

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Kolsko (032) Obr. ew. Lipka (0004) Leśnictwo Gola (01)															
a	1,03				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So 70l, podsz.: kru, so, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0.07 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0.13 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 70		0,80	30 29	24 22	25.37 25.08	3 3	295 28 ---	305 30 ---	7,1 0,5 ---	IB-85%-1.03 AGROT-1.03 ODN-ZRB-1.03	
b				1,44	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. R (R VI), SP. w cz. 6510(B), Info: SP z PGIFT przeklas na Łąka prot. rozb.pismo RDLP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			12	8		4		15			
c	0,55				Obr. ew. Konotop (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.szr, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Db.s 120l, mjs Ol 82l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	82 82 82		0,70	32 34 36	26 25 24	28.61 26.60 26.44	3 3 3	278 28 28 ---	155 15 15 ---	3,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0.55	
d	1,50				Obr. ew. Lipka (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,00	18	18	33.80	12	324	485	20,4 13,6	TWP-1.50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,65				Obr. ew. Konotop (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		1,00	26 19	24 18	31.83 23.18	12	373 45 418	615 75 690	16,2 2,2 18,4 11,1	TPP-1.65
g	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.srz, tnk.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 112l, podsz.: kru, so, brz na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA ER_6_INN OCP-1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	112		1,00	38	26	24.58	3	426	280	5,1 7,7	BRAK WSK-0.66
h	0,61				Obr. ew. Lipka (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: kru, jrz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 80		1,00	28 29	25 23	30.87 24.81	22	438 33 471	265 20 285	6,4 0,3 6,7 11,0	TPP-0.61
i	0,90				Obr. ew. Konotop (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 57l, Ol 44l, podsz.: kru, jrz na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	57 140		0,80	25 80	23 24	30.81 24	22 3	373 9	335 9	9,1 10,1	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
j	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So 130l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN fragm.LMw,LMśw STAB2 JEMIOŁA OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	105 105 130		0,80	35 33 57	23 22 23	22.38 21.65 19.69	2 3 3	269 22 34 ---	390 30 50 ---	7,5 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-1.45
k	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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, nar.srz, orl.pos, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	nat	0,80	27 30	23 23	28.83 31.35	3 3	169 147 ---	90 80 ---	2,1 2,3 ---	TPP-0.55
l	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Os 51l, podsz.: kru, os na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	51 51	nat	0,90	22 21	22 21	28.76 30.44	4 3	203 113 ---	330 185 ---	8,3 5,4 ---	BRAK WSK-
m	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Db.s 130l, podsz.: kru, jrz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,80	33 25	25 22	28.12 23.92	3 3	323 27 ---	485 40 ---	11,6 0,6 ---	BRAK WSK-1.50

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
n	4,50				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, gyom/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. czś.leś, trz.spe, nar.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, Brz, Ol 55l, Os 44l, podsz.: kru, jrj na 70%, 1-w cz. N luka 0.15 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.LMw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	44 44		1,00	30 27	23 23	30.08 31.92	12	385 25 --- 410	1735 115 --- 1850	57,0 4,1 --- 61,1 13,6	BRAK WSK-4.50
o	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	48 48		1,00	22 17	21 19	31.40 26.37	12	325 25 --- 350	1190 90 --- 1280 6	41,1 2,9 --- 44,0 12,0	TPP-3.66
p	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., pjd So 46l, mjs Ol 46l, podsz.: kru, jrj na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEWE	BRZ	46 nat		0,80	20	21	29.11	13	213	135	4,7 7,3	TPP-0.64 AGROT-0.64 ODN-IIP-0.64
r	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sit.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 77l, podsz.: kru, jrj, brz na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	77		0,90	27	26	29.46	3	398	475	11,6 9,8	TPP-1.19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
1 s	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		1,00	24 23	26 20	32.57 24.32	12	427 33 ---	630 50 ---	16,2 0,9 ---	TPP-1.48
t	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ol 90l, Brz 70l, podsz.: kru, bez.c, ol na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_2 SDL OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,90	35	25	27.92	3	438	255	6,3 10,9	BRAK WSK-0.58
w	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 30l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,70	15 13	12 13	28.29 26.33	12	125 12 ---	70 5 ---	4,5 0,4 ---	TPP-0.57
x	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 77l, podsz.: kru, jrz na 40%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	97		1,00	24	23	23.39	3	425	1525	29,4 8,2	IVD-40%-3.58 AGROT-1.43 ODN-ZŁOŻ-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
y	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, czś.leś, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN OCP-1 STAB1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	17 17	nat nat	0,70	9 9	10 10	29.24 32.65	12	40 26 ---	40 25 ---	4,9 3,2 ---	BRAK WSK-0.96
z	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.fid, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm, jrż na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		0,70	34 32	25 25	32.57 29.36	13	294 40 ---	275 40 ---	8,1 0,9 ---	
ax	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.srz, rkt.spe, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 65l, podsz.: ak, kru, brz na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 AK 1 SO 1 DB.C	65 65 65 65 65	o.p	0,90	33 31 26 32 23	25 25 23 25 21	28.49 28.90 25.84 30.87 23.60	3 3 3 3 4	164 66 55 44 33 ---	110 45 35 30 20 ---	3,1 0,8 0,8 0,7 0,6 ---	
~a			0,06		RP: DROGI L														
	30,77 27,63 3,14 30,77 30,77 30,77		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 32,27 = 27,69 Obr. ew. Konotop (0003) = 4,58 Obr. ew. Lipka (0004) = 32,27 Gmina Kolsko (032) = 32,27 Powiat nowosolski (04) = 32,27 Woj. lubuskie (08)											11190 (15)	321.8		

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
2					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01)														
a	0,93				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw. gyom/pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, tna.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 33l, podsz.: czm, kru, db na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 55		0,90	18 16 19 27	13 13 16 20	28.45 33.07 28.57 30.98	22	62 40 25 42 ---	55 35 25 40 ---	4,7 2,2 0,8 1,3 ---	TWP-0.93
b	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, jeż.ftd, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ol, Js, Db.s 34l, Brz, Jw 40l, Św 55l, podsz.: bez.c, kru, ol na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL fragm.Lw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,90	22	23	30.83	12	423	1080	34,8 13,6	BRAK WSK-2.56
c	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.błt, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Wz 70l, mjs Js, Db.s 35l, podsz.: bez.c, der.b, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0.21 ha Db.s,Bk 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL fragm.Lw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	35 35	nat	1,00	23 18	21 20	30.60 32.32	12	261 106 ---	945 385 ---	31,5 15,0 ---	BRAK WSK-3.63
												46 41	23 23		3 3		25 15 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pls, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Js, Wz 60l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, wz na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_2_SDL ER_4_KSY OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60			0,90	25	22	26.81	3	429	1005	24,1 10,3	BRAK WSK-2.34
f	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, koz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. grp, mjs Brz 44l, podsz.: bez.c, lsz, wz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_2_SDL OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	117 117			0,60	41 33	27 25	25.80 23.12	3 3	337 56 393	1180 195 1375	17,4 4,7 22,1 6,3	BRAK WSK-3.51
g				1,67	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			0,10	19	20		4		20		
h	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MDw, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. częś.leś, pok.zwy, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Db.c 67l, Ol 47l, podsz.: kru, jrz, ol na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_2_SDL OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67			0,80	30 31	26 26	29.06 29.58	3 3	394 60 454	685 105 790	14,9 1,8 16,7 9,6	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
2 i <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	0,82				Obr. ew. Lipka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, 1-w cz. W luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	25	25	31.57	13	427	350	9,0 11,0	TPP-0.82
d	2,90				Obr. ew. Konotop (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 97l, Brz 61l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	25	24	30.81	13	470	1360	34,0 11,7	TPP-2.90
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 35l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,10	14	16	30.93	12	361	815	30,4 13,5	TWP-2.26
g	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.flđ, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 87l, Brz 62l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	25	25	31.57	13	470	2760	69,9 11,9	TPP-5.87
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 77l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	77 25		0,70 0,50	28 5	27 24.49	30.46 12	3 12	366	245	5,6 8,4 1,9 2,8	BRAK WSK-0.67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,99				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.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 17		1,00		6 4	27.01 24.65	12			8,8 0,3 --- 9,1 9,2	CP-0.99	
j	2,69				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., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,10	20	21	31.40	13	406	1090	35,9 13,4	TPP-2.69	
k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 GB	55 11 10		1,00 0,50	25 1 1	24 17.78 22.50	32.37 33	12	452	940	25,9 12,5 0,4 0,5 --- 0,9 0,4	TPP-2.08	
l	1,23				Obr. ew. Lipka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,10	24	24	34.53	12	406	500	17,7 14,4	TPP-1.23	
m	2,75				Obr. ew. Konotop (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	61 17		1,00 0,70	27 2	25 19.23	31.81 12	12	470	1290	33,0 12,0 3,1 1,1	TPP-2.75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 82l, So 102l, Brz 92l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92		1,00	26	24	25.08	3	414	945	20,1 8,8	IIIB-40%-2.28 AGROT-0.68 ODN-ZŁOŻ-0.68
o	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	20	22	30.05	12	378	165	5,2 11,8	TPP-0.44
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Lipka (0004) RP: L ENERG														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,25		Obr. ew. Konotop (0003) RP: L ENERG														
~f			0,25		RP: L ENERG														
	27,03 24,34 2,69 27,03 27,03 27,03		0,74 0,60 0,13 0,74 0,74 0,74		= 27,77 = 24,95 Obr. ew. Konotop (0003) = 2,82 Obr. ew. Lipka (0004) = 27,77 Gmina Kolsko (032) = 27,77 Powiat nowosolski (04) = 27,77 Woj. lubuskie (08)											11205	322.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Goła (01)															
a	2,46				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) 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, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 87l, Brz 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	27	26	32.10	13	438	1075	27,2 11,1	TPP-2.46	
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,10	19	19	27.45	12	407	505	14,7 11,9	TPP-1.24	
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md, Db.c, OI 28l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	13 10	12 11	29.44 24.71	12	162 12 ---	440 35 ---	29,0 2,3 ---	TWP-2.72	
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, gyom/tn, porol, P. szad, R. czś.leś, ncp.spe, śmł.dar, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs OI, Db.s, Brz 87l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0.12 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	59 59 59 59		0,90	25 24 26 30	24 24 24 25	28.48 33.13 29.00 32.31	3 3 3 3	203 169 30 40 ---	795 660 120 155 ---	22,6 16,6 2,6 4,4 ---	BRAK WSK-3.92	
																442	1730	46,2 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	
4 f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	24	22	25.46	3	355	580	15,7 9,6	TPP-1.64	
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	27	25	32.06	13	486	345	8,6 12,1	TPP-0.71	
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 75l, So 92l, So 47l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	18	20	25.79	13	328	825	25,6 10,2	TPP-2.52	
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,00		1 2	23.85 34.56	11			3,6 1,2 --- 4,8 5,9	CW-0.81	
j	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, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: fragm.Mśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,00		6 7	27.01 26.60	21			10,9 2,2 --- 13,1 9,5	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, 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., mjs So 87l, So, Bk 70l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,00	27	24	32.37	12	452	1025	28,2 12,5	TPP-2.26
I	2,97				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. kęp, mjs So 102l, Brz, Ol 56l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 93		0,90	19 30	18 24	25.84 24.94	12	226 68 --- 294	670 200 --- 870	23,0 4,8 --- 27,8 9,4	TPP-2.97
m	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, gyom/tn, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, nar.szr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So 102l, podsz.: kru, św, jrż na 60%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMw STAB2 JEMIOŁA	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58		0,90	27 30 27 28	25 25 25 26	29.36 32.57 30.23 34.93	3 3 3 3	260 124 34 56 --- 474	545 260 70 115 --- 990	12,7 7,2 1,4 3,0 --- 24,3 11,6	BRAK WSK-2.09
n	2,80				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. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0.32 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.19 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,00		6 7	28.03 27.79	12			22,9 4,7 --- 27,6 9,9	CP-2.80
							PRZES	SO	102			22	18		3		85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 o ~a ~b ~c	1,49		0,41 0,33 0,28		RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c 102l, Db.c 50l, podsz.: db.c, so, kru na 30%, ST. N STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB4 RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-107,ENEA Operator Sp.z o.o. RP: L ENERG	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	102		0,90	30	24	23.75	3	384	575	11,2 7,5	IB-100%-1.49 AGROT-1.49 ODN-ZRB-1.49
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Konotop (0003) = 30,02 Gmina Kolsko (032) = 30,02 Powiat nowosolski (04) = 30,02 Woj. lubuskie (08)											9081	306.3		
5 a b	2,85 0,54				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 93l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, tp/tn, porol, P. szad, R. śmł.dar, czś.leś, jeż.łd, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So, Db.s 82l, podsz.: kru, św, jrż na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 80 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	77		1,00	26	22	25.46	3	355	1010	27,4 9,6	TPP-2.85
							DRZEW	8 BRZ 2 OL	82 82	nat nat	0,70	34 34	27 27	28.60 28.44	3 3	238 102 --- 340	130 55 --- 185	1,5 1,0 --- 2,5 4,7	IIC-50%-0.54 AGROT-0.54 ODN-ZŁOŻ-0.54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 65l, 1-w cz. C luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,10	17	20	30.01	12	335	765	29,3 12,8	TPP-2.28
d	2,33				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. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		1,00	16 14	16 16	26.24 23.37	12	183 36 --- 219	425 85 --- 510	20,2 3,5 --- 23,7 10,2	TPP-2.33
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,00	11 8	12 12	30.70 27.40	22	162 31 --- 193	210 40 --- 250	12,8 2,4 --- 15,2 11,7	TWP-1.30
g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) 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 90l, 1-w cz. E kępa 0.15 ha Brz 28l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	22	22	25.46	3	355	1430	38,7 9,6	TPP-4.03
h	3,08				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.: 1., zmiesz. pas, pjd Jw, Ak 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,00	11 9	9 9	27.32 24.18	12	106 25 --- 131	325 75 --- 400	26,5 4,9 --- 31,4 10,2	TWP-3.08

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		
5 i	1,92				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.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 123l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, osz.pan, pln.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 117l, podsz.: so na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, podsz.: db.c, jrj na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, 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: fragm.Bśw 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, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 6	27.68 28.09	12					15,0 3,1 --- 18,1 9,4	CP-1.92
j	2,11					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77			1,00	27	26	29.46	3	441	930	22,3 10,6	TPP-2.11	
k	3,37					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77			1,10	22	22	25.46	3	398	1340	34,6 10,3	TPP-3.37	
l	2,51					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38			0,80	15	13	25.86	12	174	435	22,8 9,1	TPP-2.51	
m	0,87					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14			1,00		6 7	30.37 30.60	12			7,6 1,6 --- 9,2 10,6	CP-0.87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 n ~a ~b ~c	1,87		0,11 0,26 0,39		RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 45l, podsz.: so, db.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0.27 ha So 40l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOŁA RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-107 ENEA Operator Sp.z o.o.	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	117		1,00	29	21	19.04	3	337	630	12,2 6,5	IB-95%-1.87 AGROT-1.87 ODN-ZRB-1.87
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Konotop (0003) = 29,82 Gmina Kolsko (032) = 29,82 Powiat nowosolski (04) = 29,82 Woj. lubuskie (08)											7906	287.4		
6 a	1,94				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) RP: D-STAN, F. O SPOL, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: bk, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	22	22	27.41	13	416	805	20,4 10,5	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
6 b	2,40				RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Os 67l, podsz.: bk, db, kru, gb na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	23	24	29.43	13	416	995	26,6 11,1	TPP-2.40
c	1,94				RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, gyom/pl, P. szad, R. ncp.spe, śmł.dar, tnk.leś, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Dg 60l, So 82l, Ol 100l, podsz.: db, ak, kru na 60%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: ER_4_KSY Pomnik przyrody Dbs 180l .STAB1 SPOL.Z OCP-1	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	140 82 82 82 60		0,80	62 36 36 31 33	27 26 27 24 23	23.25 27.55 28.60 25.02 32.07	3 3 3 3 3	180 135 34 34 50 ---	350 260 65 65 95 ---	5,7 5,5 0,8 1,8 2,5 ---	BRAK WSK-1.94
d	1,06				RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Ak 110l, podsz.: jrz, db, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	90 70 70		1,00	33 26 24	25 24 24	26.26 28.81 27.10	12	284 159 40 ---	300 170 40 ---	7,1 3,4 0,6 ---	BRAK WSK-1.06
																433	835	16,3 8,4 2,8 0,6 ---	11,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	4,89				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s6 szt., Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,00		3 1 5	26.35 19.16 32.65	12			24,3 0,8 4,5 --- 29,6 6,1	CP-4.89
g	0,71				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, kło.mkk, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	33		0,80	15	14	26.08	12	162	115	5,3 7,5	TWP-0.71
h		2,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wdz.mie	DB-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ SO OS AK	35 25 25 25			18 19 16 14	12 8 13 10		4 4 4 4		8 3 11 3 --- 25		
i	2,90				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.30 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,00		1 2	23.85 34.56	12			13,1 4,3 --- 17,4 6,0	CW-2.90
j	0,89				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, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Kl 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,00	14 10	9 9	27.32 24.18	12	112 21 --- 133	100 20 --- 120	7,7 1,4 --- 9,1 10,2	TWP-0.89
							PRZES	DB.C	100			31	17		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 k	1,32				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.mie, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,00	14 8	11 11	30.58 27.35	12	142 29 --- 171	185 40 --- 225	12,8 2,4 --- 15,2 11,5	TWP-1.32
l		2,68			RP: ZRĄB, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. z tur zr, D. 1-w cz. C kępa 0.10 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.20 ha So 112l. 1 szt., Info: SPOL.Z RBIB 2025 jak IBRs	SO	PRZES	SO SO	112 40			26 12	25 12		3 4		45 10 --- 55		AGROT-2.68 ODN-ZRB-2.68 PIEL-2.68
m	1,49				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., pjd Ak 100l, podsz.: ak, db.c, so na 70%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,90	30	26	26.00	3	391	585	11,9 8,0	BRAK WSK-1.49
n	1,72				RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz sadz, mło złoż, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Bk 23l, mjs Brz 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 DB.B	23 23 23		1,00	11 13 10	12 10 8	32.87 30.42 27.69	12	65 31 7 --- 103	110 55 10 --- 175	8,9 5,6 2,2 --- 16,7 9,7	TWP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 o	4,10				RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c, Ak 67l, podsz.: jrz, db.c na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	25	24	29.43	22	405	1660	45,4 11,1	TPP-4.10
p	2,69				RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., podsz.: db, db.c, brz na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,90	29	24	20.75	3	303	815	15,7 5,8	BRAK WSK-2.69
r	0,94				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Os 47l, Db.s 55l, Os 60l, Db.s, Brz 80l, podsz.: kru, db, brz, os na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 2 DB.S 1 LP	47 80 110 55	0,80	26 47 46 38	25 25 27 23	35.90 27.21 25.93 28.92	22	122 122 81 25 ---	115 115 75 25 ---	4,4 2,4 1,7 1,0 ---	9,5 10,1	TPP-0.94
s	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., 1-w cz. S luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	18 130		0,90	11 33	14 18	38.32	12 3	90 4	50 4	7,0 12,3	TWP-0.57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
6 t	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.fid, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs So 49l, podsz.: Jrz, db, ak na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,80	30 24	27 22	31.79 25.08	32	361 27 388	365 25 390	8,9 0,5 9,4 9,3	BRAK WSK-1.01
w	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, tnk.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Ol, Jw 70l, Js 25l, Brz, Db.s 95l, Ol, Jb 50l, podsz.: kru, bez.c na 60%, 1-w cz. S bagno 0.46 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,70	33	23	23.50	3	310	415	8,7 6,5	BRAK WSK-1.33
x				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD SPOL.Z OCP-1														
y				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40				14	15		4		5	
z			2,00		Kanałów Obry (III-28) RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25				12	12		4		5	
~a			0,90		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: L ENERG														
~c			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
6 ~d ~f			0,13 0,13		RP: L ENERG, Info: L-107 ENEA Operator Sp.z o.o. RP: L ENERG, Info: L-107 ENEA Operator Sp.z o.o.																											
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88	4,74 4,74 4,74 4,74 4,74	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 40,52 = 40,52 Obr. ew. Konotop (0003) = 40,52 Gmina Kolsko (032) = 40,52 Powiat nowosolski (04) = 40,52 Woj. lubuskie (08)											8184 [5] (5)		278.7														
7 a b	1,17			0,83	Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01) 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 (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.szr, tnk.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Ol 90l, podszyt.: kru, św, brz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1														80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 ŚW	60 60 60			0,90	25 27 19	24 25 20	28.34 32.06 29.50	3 3 4	237 130 45 ---	275 150 55 ---	8,0 3,9 1,6 ---	BRAK WSK-1.17
					ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ SO	120 90 90				67 42 30	17 22 20		3 3 3		9 15 5 ---	29															
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,70																					

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
c	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podszt.: kru, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0.16 ha So 59l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOLA fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	107		0,90	29	25	24.14	3	381	565	10,9 7,3	IB-90%-1.49 AGROT-1.49 ODN-ZRB-1.49
d	0,76				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.38 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 15		1,00		5 7	26.52 29.11	12			5,0 2,0 --- 7,0 9,2	CP-0.76
f	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, 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.B 1 BRZ	15 15 15		1,00		5 4 7	26.52 26.54 29.11	12			8,7 1,0 1,2 --- 10,9 8,2	CP-1.32
g	2,51				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 sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.11 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,00		1 3	23.85 42.43	11			11,3 6,1 --- 17,4 6,9	CP-2.51
							PRZES	SO	122			29	21		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
h	8,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	23	22	27.85	12	394	3465	94,6 10,8	TPP-8.80
i	2,06				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.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		6 7	29.15 29.11	12			17,4 3,6 --- 21,0 10,2	CP-2.06
j	4,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	26	22	24.61	3	352	1760	42,4 8,5	TPP-4.99
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: L ENERG														
~c			0,18		RP: LINIE														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Konotop (0003) = 24,88 Gmina Kolsko (032) = 24,88 Powiat nowosolski (04) = 24,88 Woj. lubuskie (08)												6442 (29)	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
8					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01)														
a	1,74				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, ak, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 40l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOŁA	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	117		1,00	27	21	19.04	3	348	605	11,3 6,5	IB-90%-1.74 AGROT-1.74 ODN-ZRB-1.74
b	1,75				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.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	11 10	10 10	27.03 23.83	12	150 12 ---	265 20 ---	17,1 1,4 ---	TWP-1.75
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.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,00	8 9	7 8	25.75 24.73	12	44 19 ---	90 40 ---	16,3 3,2 ---	TWP-2.07
d	2,25				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.20 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,00		4 5	27.17 28.50	22			16,4 3,5 ---	CP-2.25
							PRZES	SO	117			30	21		3		42	19,9 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 f	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, podsz.: brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	22	21	25.38	3	344	375	10,7 9,8	TPP-1.10	
g	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,90	25 20	24 23	30.56 27.39	13	385 33 ---	1020 85 ---	25,7 1,6 ---	TPP-2.65	
h	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Db.c, Brz 74l, podsz.: db.c, ak, brz, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	28	25	29.02	3	430	500	12,4 10,7	TPP-1.16	
i	0,85				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Md 26l, mjs So 26l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	26 18		0,90	9	10 4	24.44 23.80	12	25	20	5,1 0,5 ---	TWP-0.85	
																		5,6 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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 j	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, podsz.: kru, brz, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	31	25	28.47	3	398	1045	25,1 9,6	TPP-2.62
k	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 37l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,00	16	18	32.35	12	353	905	33,5 13,1	TWP-2.56
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: L ENERG														
~f			0,10		RP: L ENERG														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Konotop (0003) = 19,70 Gmina Kolsko (032) = 19,70 Powiat nowosolski (04) = 19,70 Woj. lubuskie (08)												5012	183.8	

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	
9					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01)															
a	5,37				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Md 70l, mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	25	25	29.81	12	427	2295	59,3 11,0	TPP-5.37	
b	6,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	19	19	23.71	12	317	2000	55,0 8,7	TPP-6.31	
c	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMsw STAB1	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	92		0,90	24	22	23.08	3	368	1000	21,1 7,8	IIB-60%-2.72 AGROT-2.00 ODN-ZŁOŻ-2.00	
d	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,00	22	20	22.42	3	318	695	18,7 8,6	IB-90%-2.18 AGROT-2.18 ODN-ZRB-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
9 f	5,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	20	25.16	12	339	1915	55,9 9,9	TPP-5.65
g	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	22	22	27.63	12	405	1640	43,1 10,6	TPP-4.05
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Konotop (0003) = 26,64 Gmina Kolsko (032) = 26,64 Powiat nowosolski (04) = 26,64 Woj. lubuskie (08)												9545	253.1	
10 a	5,48				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01) 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. śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,00	18 17	17 17	27.05 24.20	12	264 20 --- 284	1445 110 --- 1555	54,5 4,1 --- 58,6 10,7	TPP-5.48

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 b	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: FRAG LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23		1,00	8 10 10 7 8	9 8 8 7 8	28.02 27.69 27.69 31.76 23.20	12	37 6 6 12 ---	115 20 20 35 ---	16,7 4,0 2,0 3,0 2,3 ---	TWP-3.04
c	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. N kępa 0.27 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.35 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 ER_5_KEP-0,62ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	14 14 14		1,00		5 4 8	27.68 27.60 33.81	22			21,3 2,6 3,7 ---	CP-3.12
d	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, tnk.psk, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127		0,90	32	23	20.03	3	303	220	4,3 5,9	BRAK WSK-0.73
f	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	28	25	28.47	3	376	335	8,5 9,6	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	
g	4,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św 60l, So 30l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. C gnia 0.48 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. C gnia 0.50 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	107		0,60	33	26	25.15	2	266	1175	24,6 5,6	AGROT-1.98 ODN-ZŁOŻ-1.98 PIEL-1.98	
h	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, 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	57		0,80	22	22	29.78	13	305	175	5,7 9,9	TPP-0.57	
i	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_5_KEP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108		0,90	30	25	24.03	3	381	390	7,5 7,3	BRAK WSK-1.03	
~a			0,52		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Konotop (0003) = 19,98 Gmina Kolsko (032) = 19,98 Powiat nowosolski (04) = 19,98 Woj. lubuskie (08)													4160	164.8	

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		
11	a	0,99			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Droniki (0003) Leśnictwo Gola (01)																
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																
					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie																
					RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Wb 90l, mjs Brz, Wb 55l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	21	24	32.37	12		452		450	12,4 12,5	TPP-0.99
	b	1,91			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie																
					RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OCP-2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	18	17	25.02	12		305		580	19,6 10,3	TPP-1.91
	c			1,36	Obr. ew. Lubiatów (0009)																
					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 W WARSTWIE BŁĄD 6150??																
	d	0,82			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie																
					RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm. Bśw STAB1 OCP-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,90	21 18 17	18 18 18	26.94 24.27 30.17	13		203 45 34 ---	165 35 30 ---	5,8 1,1 1,1 ---	TPP-0.82	
																282	230	8,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,00	8 7	27.40 24.56	12		40	85	17,2 3,1 --- 20,3 9,7	CP-P-2.08
g	1,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 44l, Św, Ol 60l, podsz.: kru, brz, so na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,90	29 27	23 24	30.04 28.80	22	282 68 --- 350	375 90 --- 465	11,5 1,7 --- 13,2 9,9	TPP-1.34
h	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. AKb, tp, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Wb 60l, podsz.: kru, jrż na 80%, 1-w cz. NW luka 0.31 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 OL-BRZ.O (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	60 60 44	nat nat nat	1,00	28 27 18	25 25 20	29.82 29.10 34.51	3 3 4	181 181 79 --- 441	340 340 145 --- 825	6,6 7,3 5,7 --- 19,6 10,5	BRAK WSK-1.87
i				0,80	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PS (Ps V)														
j	1,62				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.35 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 6	26.35 35.99	11			12,1 1,8 --- 13,9 8,6	CP-1.62
							PRZES	SO	122			22	16		3		85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k	1,17				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, wdz.mie, śmł.pog, C . drz sadz, D . zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST . STABILNY, Info : STAB1 OCP-2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	16	17	24.76	12	307	360	11,9 10,2	TPP-1.17
l	1,15				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C . drz sadz, D . zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 102l. 1 szt., ST . STABILNY, Info : STAB1 OCP-2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,00		2 4	22.92 29.01	11			6,1 1,7 --- 7,8 6,8	CP-1.15
m		0,60			Obr. ew. Droniki (0003) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP : SUKCESJA, F . GOSP, O . OCH-WOD, G . S, S . LMw (ww) z1, T . niz rów, GI . Gw, ps//pl, P . zad, R . jeż.fld, tnk.psk, śmł.pog, D . podsz.: wb na 40%, 1-w cz. C luka 0.01 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0.04 ha 1 szt., Info : ER_3_NUZ LUKA-potencj. naruszenie granic OCP-1	SO-ŚW- DB	PRZES	WB SO AK	75 30 30			71 19 19	17 16 17		3 4 4		15 2 1 --- 18		
n	0,97				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, tnk.psk, C . drz sadz, porol, drzew obc, D . zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, So 45l, podsz.: czm.p, ak na 40%, ST . STABILNY, Info : STAB1 OCP-2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	75 45	p.p	0,90	27 17	25 22	28.84 27.77	3 4	312 54 --- 366	305 55 --- 360	7,6 1,5 --- 9,1 9,3	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	0,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, so na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	85 60	o.p	0,80	27 19	19 17	21.09 19.94	3 4	227 17 --- 244	45 5 --- 50	1,2 0,1 --- 1,3 6,6	BRAK WSK-0.20														
~a			0,10		Obr. ew. Lubiatów (0009) RP: ROWY																												
~b			0,08		RP: DROGI L																												
~c			0,06		Obr. ew. Droniki (0003) RP: DROGI L																												
	14,12 10,05 4,07 14,12 14,12 14,12	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,24 0,18 0,06 0,24 0,24 0,24	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 17,12 = 12,39 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 4,73 Obr. ew. Droniki (0003) = 17,12 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 17,12 Powiat wschowski (12) = 17,12 Woj. lubuskie (08)												3533	137.1															
12 a	2,09				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OCP-2															100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	22	20	24.75	12	350	730	20,2 9,7	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	
12 b	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 100l, podsz.: so na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	25	21	22.81	3	409	365	7,6 8,5	BRAK WSK-0.89	
c	2,23				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		1,10	16 15	14 14	22.99 20.40	12	152 46 198	340 100 440	16,2 4,8 21,0 9,4	TPP-2.23	
d	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.26 ha So 93l. 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			16,1 3,8 19,9 7,0	CP-2.85	
f	2,93				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. ziel, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. W kępa 0.15 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	2 2 92		1,00				11 3		40		PIEL-2.93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
g	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,00	7 7	6 6	25.19 22.47	12	20 10 ---	40 20 ---	15,3 2,6 ---	CP-P-2.04
h	7,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, obr.alp, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 59l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	19	17	24.00	12	316	2325	72,4 9,8	TPP-7.36
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 20,53 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,53 Powiat wschowski (12) = 20,53 Woj. lubuskie (08)											4010	159		
13					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)														
a	1,11				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OCP-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,00	26	24	29.43	12	416	460	12,3 11,1	TPP-1.11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
b	3,25				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,10	16	20	25.36	13	372	1210	34,8 10,7	TPP-3.25
c	2,49				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, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 571, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,10	19	18	25.58	13	339	845	27,8 11,1	TPP-2.49
d	4,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 521, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,00	16	18	26.94	12	361	1595	48,3 10,9	TPP-4.41
f	0,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	55 26 26		1,00	22 13 13	20 12 14	28.24 30.70 30.23	12	147 79 34 --- 260	75 40 15 --- 130	2,2 2,4 1,0 --- 5,6 11,3	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
13 g	5,96				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,10	20	21	26.39	13	372	2215	65,6 11,0	TPP-5.96
h	4,28				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 57I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	15	17	24.50	12	305	1305	43,0 10,0	TPP-4.28
i	2,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,10	20	20	29.09	12	395	1070	33,8 12,5	TPP-2.71
j	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) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	57 26 26		0,80	21 12 11	21 11 11	28.75 29.21 25.94	13	181 34 11 ---	140 25 10 ---	4,5 2,3 0,6 ---	TPP-0.78
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 26,26 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,26 Powiat wschowski (12) = 26,26 Woj. lubuskie (08)												9005	278.6	
14					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)														
a	2,37				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, 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 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	21	20	25.58	12	328	775	23,9 10,1	TPP-2.37
b	1,86				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	21	20	25.58	12	328	610	18,7 10,1	BRAK WSK-1.86
c	1,75				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.50 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,50 ha fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		6 6	28.03 25.48	22			16,1 1,3 --- 17,4 9,9	CP-1.75
							PRZES	SO	110			28	20		3	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	2,16				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/psź//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Brz 117l, mjs So 55l, podsz.: so na 80%, 1-w cz. C od gnia 0.48 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.44 ha Db.s 5l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw Bśw STAB2	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	117 5		0,50 0,40	31	26 1	24.04 29.67	2 12	231	500	9,7 4,5 2,2 1,0	IIIB-60%-2.16 AGROT-1.24 ODN-ZŁOŻ-1.24 PIEL-0.92
f	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/psź//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. jdn., 1-w cz. N kępa 0.32 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 MD SO	18 18 117		1,00		7 8 31	29.89 30.45 25	12		53	7,4 1,3 --- 8,7 6,9	CP-1.26
g	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 19		1,00 0,80	24	24 4	31.83 27.69	12 12	452	465	12,6 12,2 3,3 3,2	TPP-1.03
h	3,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm. Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,00	15 17	19 20	33.97 31.84	12	311 25 --- 336	1115 90 --- 1205	43,9 3,6 --- 47,5 13,3	TWP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,59				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, tnk.leś, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśwSTAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,80	12 14	12 13	27.75 25.80	12	137 25 ---	80 15 ---	4,5 0,9 ---	TWP-0.59
j	0,85				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. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol.s 24l, 1-w cz. W kępa 0.13 ha So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 70		1,10	10 22	11 20	30.58	12 3	200 25	170 25	11,0 13,0	TWP-0.85
k	2,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,00	22	21	28.75	13	384	1050	31,0 11,3	TPP-2.73
l	0,63				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, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,00	13 14	14 14	27.99 24.75	12	249 12 ---	155 10 ---	6,5 0,5 ---	TWP-0.63
																261	165	7,0 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. rodzaje powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 m	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	18 18		1,00	8 7	28.31 29.89	12		40	25	6,0 0,4 --- 6,4 10,2	CP-P-0.63	
n	3,36				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, 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	38 38		1,00	13 12	15 13	28.37 22.75	12		261 12 --- 273	875 40 --- 915	35,2 2,6 --- 37,8 11,2	TWP-3.36
o	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,00	14	12	27.75	12		212	430	22,9 11,3	TWP-2.03
p	2,12				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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,10	10 11	12 13	32.11 30.35	12		175 25 --- 200	370 55 --- 425	26,0 2,4 --- 28,4 13,4	TWP-2.12
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 27,49 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,49 Powiat wschowski (12) = 27,49 Woj. lubuskie (08)													7005	293.9	
15					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)															
a	3,06				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Md, Ol.s 16l, mjs Gb, Brz 16l, 1-w cz. N kępa 0.18 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 DB.B	16 16		1,00		6 4	28.03 25.56	12			21,9 3,4 --- 25,3 8,3	CP-3.06	
b	0,59				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	56		0,90	21	23	31.08	12	395	230	6,5 11,1	TPP-0.59	
c	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Md 38l, So 60l, mjs Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	38		1,00	18	17	30.75	12	361	925	32,1 12,5	TPP-2.57	

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
15 d	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 26l, podsz.: jrz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	10 11	10 10	27.65 24.44	12	137 12 ---	290 25 ---	20,9 1,7 ---	TWP-2.11
f	2,79				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, wrz.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, pjd Db.b, Lp, Ol.s 20l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,00	8 8	8 9	28.55 27.43	12	55 8 ---	155 20 ---	27,4 2,5 ---	TWP-2.79
g	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 102		0,90	20 26	21 21	27.75 20.75	12	317 33 ---	325 35 ---	9,3 0,7 ---	TPP-1.02
h	1,81				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, 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	17	27.05	12	304	550	20,0 11,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
i	0,56				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.12 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		2 3	22.92 27.03	12			3,0 0,7 --- 3,7 6,6	CP-0.56
j	2,76				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	18	18	24.60	12	317	875	27,5 10,0	TPP-2.76
k	3,18				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,10	17	16	26.24	12	264	840	36,8 11,6	TPP-3.18
l	2,33				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, 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	38 38		1,10	17 12	15 14	28.37 23.96	12	290 20 --- 310	675 45 --- 720	26,1 2,0 --- 28,1 12,1	TWP-2.33
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 ~d			0,13		RP: LINIE														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 23,26 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,26 Powiat wschowski (12) = 23,26 Woj. lubuskie (08)												5062	242.5	
16					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)														
a	2,15				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.47 ha So 102l. So 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.33 ha So 102l. So 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,80 ha fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,00		5 5 5	30.39 32.53 28.50	22			15,9 2,6 1,7 --- 20,2 9,4	CP-2.15
b	2,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Db.c 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,00	10 12	13 12	28.60 23.98	12	207 15 ---	435 30 ---	22,1 1,7 ---	TWP-2.10
c	1,35				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	10 11	10 10	27.65 24.44	12	137 12 ---	185 15 ---	13,4 1,1 ---	TWP-1.35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 d	1,51				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		0,90	10 9	9 10	29.57 28.24	12	100 12 ---	150 20 ---	12,8 2,6 ---	TWP-1.51
f	1,87				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.26 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,00		4 5	27.17 26.85	12			13,6 2,7 ---	CP-1.87
g	0,86				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	56		1,00	21	24	32.10	12	459	395	10,6 12,3 0,3 0,3	TPP-0.86
h	2,00				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. tnk.leś, orl.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	3 3 126		1,00		33 22		11 3		48		PIEL-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
16 i	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,10	12 11	14 12	29.41 23.52	12	236 19 255	465 35 500	22,7 1,7 24,4 12,4	TWP-1.96
j	1,24				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Db.c, Ol 28l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,00	14	14	32.21	12	237	295	16,1 12,9	TWP-1.24
k	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	22 22 22		1,00	11 7 15	8 26.81 33.02	22	75 19 94	95 25 120	9,4 1,5 1,5 12,4 9,7	TWP-1.28	
l	1,17				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: jrz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.19 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,00		4 5 5	27.17 32.53 28.50	12			7,5 1,4 0,9 --- 9,8 8,4	CP-1.17
							PRZES	SO	140			32	22		3		48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 m ~a ~b ~c ~d	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, błw.mie, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.10 ha So 139l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 1 DB.S 1 BRZ SO PRZES SO	3 3 3 139			1,00				11			34	PIEL-1.24
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 19,23 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 19,23 Powiat wschowski (12) = 19,23 Woj. lubuskie (08)												2505	163.8	
17 a	3,06				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, św na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEWE PODR	SO BK	57 19		1,00 0,50	22 4	30.81 27.69	12 12	464 1420			36,6 11,9 7,3 2,4	TPP-3.06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
b	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 19		1,00 0,40	23 4	31.83 27.69	12 12		463 	775 	20,5 12,2 3,5 2,1	TPP-1.67 CP-0.80
c	2,28				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 (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 26l, podsz.: jrz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ SO	26 26 26 65		1,00 20	14 16 11 18	14 16 14 30.23	12 3		162 25 19 206	370 55 45 470	24,5 2,9 2,4 29,8 13,0	TWP-2.28
d	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz, Ak 45l, podsz.: so, brz, ak na 70%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY fragm.BMśw STAB2 JEMIOLA OCP-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	127		1,00	38	26	23.05	2	426	875	14,0 6,8	BRAK WSK-2.06
f	1,64				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. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.c 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,20	11 12	11 11	26.85 23.61	12	150 16 166	245 25 270	18,4 1,5 19,9 12,1	TWP-1.64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g	0,90				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, 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	18 18 18		1,00		6 3 7	26.07 20.92 25.53	22			6,0 0,4 0,7 --- 7,1 7,9	CP-0.90
h	1,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 30l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	30 30 30		1,00	11 8 12	12 13	28.29 17.13 26.33	12	165 19 --- 184	270 30 --- 300	15,1 0,3 1,5 --- 16,9 10,2	TWP-1.65
i	1,98				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Lp 23l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	23 23 23		1,00	13 7 12	8 10	26.23 26.15 26.55	12	56 12 --- 68	110 25 --- 135	16,2 1,1 1,7 --- 19,0 9,6	TWP-1.98
j	1,20				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, wdz.mie, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.17 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 6	22.92 38.92	11			7,2 1,5 --- 8,7 7,2	CP-1.20
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,08		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	
17 ~d			0,08		RP: DROGI L															
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 16,84 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 16,84 Powiat wschowski (12) = 16,84 Woj. lubuskie (08)												4260	183.3		
18 a	3,24				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) 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. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyz, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Ol 31l, 1-w cz. N kępa 0.19 ha Ol,Brz 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OCP-2	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31 31		1,00	15 18 15 12	15 17 16 11	31.74 33.57 29.65 32.02	13	112 87 50 19 --- 268	365 280 160 60 --- 865	16,6 11,8 6,5 4,0 --- 38,9 12,0	TWP-3.24 AGROT-1.50 ODN-IIP-1.50	
b	2,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 24l, Bk 16l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 DB.B 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24 24	b.p.nat	0,90	14 6 12 12 11	12 6 10 12	20.97 23.81 31.87 34.96 28.87	12	62 11 6 12 --- 91	150 25 15 30 --- 220	7,3 2,1 2,6 2,5 2,2 --- 16,7 6,8	TWP-2.44	
							PRZES	OL BRZ SO	70 70 60			28 26 22	18 19 18	3 3 3		22 6 2 30				
							PRZES	SO	120			32	22	3		1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	1,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, 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/gl, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 90l, podsz.: bez.c, ak na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.LMśw STAB1 OCP-1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 AK 1 ŚW	57 57 57 57		1,00	29 24 30 18	26 25 24 16	30.24 32.84 27.94 26.61	3 3 3 4	226 147 68 34 ---	350 225 105 50 ---	8,6 5,8 2,3 2,3 ---	BRAK WSK-1.54
d	0,80				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, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 82l, podsz.: so, kru na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		1,00	28	26	28.61	3	477	380	8,1 10,1	BRAK WSK-0.80
f	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.18 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		2 5	22.92 35.33	12			7,1 2,7 ---	CP-1.34
g	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 80l, Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	21	20	28.24	12	373	975	29,5 11,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b ~c ~d	1,48		0,14 0,23 0,06 0,06		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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd So 103l, mjs Brz 64l, 1-w cz. E kępa 0.15 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	20	20	26.02	12	295	435	14,0 9,5	TPP-1.48	
	13,46 13,46 13,46 13,46 13,46		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 13,95 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 13,95 Powiat wschowski (12) = 13,95 Woj. lubuskie (08)												3667	136		
19 a	4,28				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) 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. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So, Db.s, Brz 135l, Brz 73l, podsz.: so, jrż, db.c na 40%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	28	26	30.21	3	505	2160	47,0 11,0	TPP-4.28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	b	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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	19	19	25.90	12	328	330	10,4 10,3	TPP-1.01
	c	4,63			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, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 135l, Brz 80l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 135l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I OCP-2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,00	26 26	26 24	33.06 28.80	12	429 34 463	1985 155 2140	51,7 3,2 54,9 11,9	TPP-4.63
	d	1,70			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, GI. Mt, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 50l, podsz.: kru, ol, bez.c na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL fragm.LMw STAB1 OCP-1 SPOL.I	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50		1,00	26	24	29.77	13	467	795	23,4 13,8	BRAK WSK-1.70
	f	3,08			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, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 61l, Db.s, Brz 80l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 SPOL.I OCP-2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	23	21	27.75	13	391	1205	33,5 10,9	TPP-3.08

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.ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	9,02				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, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Ol, Brz, Os 95l, podsz.: so, czm.p, jrj, db.c na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO BK	95 15		1,00 0,10	30 3	25 28.96	25.66 12	3	425 3830		79,2 8,8 6,3 0,7	IVD-30%-9.02 AGROT-2.71 ODN-ZŁOŻ-2.71
h	1,02				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. Gm, gyom/pl, P. ziel, R. śmł.dar, nar.srz, pok.zwy, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.s 90l, mjs Brz 50l, Brz 70l, podsz.: kru, jrj, czm na 80%, 1-w cz. NE bagno 0.30 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN Żeremia bobra STAB1 SPOL.I OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	50 70		0,80	26 55	22 23	28.34 27.49	13	255 30 285	260 30 290	9,6 1,0 --- 10,6 10,4	BRAK WSK-1.02
i	1,21				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. pln.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 93l, podsz.: so na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA ER_4_KSY SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,00	31	24	22.79	3	426 515		9,1 7,5	BRAK WSK-1.21
j	2,40				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.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 7	27.68 30.60	12			18,7 4,5 --- 23,2 9,7	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k	3,99				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.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Ak 60l, podsz.: ak, db na 30%, 1-w cz. E d luka 0.33 ha Brz,So,Ak 15l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,00	24 19	21 20	27.99 24.68	13	361 23 ---	1440 90 ---	39,5 2,6 ---	TPP-3.66 CP-0.33
l	3,80				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, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 77l, Os 60l, podsz.: ak, jrj, db.c, bk na 40%, 1-w cz. S luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw transformator, cz. SE m. kultu relig.STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	25	25	28.47	3	441	1675	39,3 10,3	TPP-3.80
m	3,40				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.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 82l, podsz.: czm.p, db.c na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 60		1,00	30 18	23 22	25.61 29.02	3 4	352 40 ---	1200 135 ---	28,8 3,8 ---	BRAK WSK-3.40
n	0,66				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) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, jrj na 40%, Info: SPOL.I OCP-2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	95 95 95		0,90	30 25 25	25 23 24	25.66 23.50 24.38	3 3 3	264 80 34 ---	175 55 25 ---	3,8 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0.66
																378	255	5,1 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,42 0,02 0,26 0,09 0,07		RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-131-16 ENEA Operator Sp. z o.o. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG																
	40,19 40,19 40,19 40,19 40,19		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 41,05 = 41,05 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 41,05 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 41,05 Powiat wschowski (12) = 41,05 Woj. lubuskie (08)												16060	416.7			
20 a b	 1,63 7,22				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 80 S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. OL trz.spe, nar.blł, tnk.spe, C. drz sadz, drz nat, (zg) D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Ol 100l, podsz.: bez.c, kru, ol na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.LMw STAB1 OCP-1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, 100 S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, SO R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, (zg) D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OCP-2	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 BRZ	55 55 80	nat nat	0,80	30 23 34	25 25 25	29.76 30.89 26.82	3 4 3	226 111 28 ---	370 180 45 ---	9,3 4,2 0,7 ---					BRAK WSK-1.63
													</								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20																				
c	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. czś.leś, nar.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ol 55l, Ol 40l, podsz.: kru, bez.c, ol na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_2_SDL OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	77		1,00	32	26	28.03	3	527	360	8,0 11,7	BRAK WSK-0.68	
d	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. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, gyom/pls, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, nad.spp, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, So 77l, Ol 60l, podsz.: kru, bez.c, jrjz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_6_INN OCP-1 SPOL.I	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	77 107		1,00	34 36	26 26	28.03 25.22	2 3	366 161 --- 527	745 325 --- 1070	16,8 6,4 --- 23,2 11,4	BRAK WSK-2.03	
f	4,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: jrjz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	27	24	29.43	13	416	2010	53,5 11,1	TPP-4.83	
g				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6510(B), Info: Plac zabaw		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 60			27 25	21 21		3 3		23 8 --- 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
h	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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. MDw, gyom/pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, C. otul owp, drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 150l, OI 102l, podsz.: bez.c, db, js na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.BMśw STAB1 SPOL.I OCP-2	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	82 82		0,80	41 29	26 26	27.55 28.32	3 3	409 34 443	120 10 130	2,6 0,3 --- 2,9 9,7	BRAK WSK-0.30
i				2,09	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: OW "Sabat"d. letn. - 5 sztświat - 2 sztggosp - 1szt		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL	150 100 80			32 33 26	23 21 20		2 3 3		350 10 5 --- 365		
j	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: db.c, brz, kru, jrj na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	28	27	32.42	22	492	630	15,2 11,9	TPP-1.28
k				0,92	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. OWP (Bz), Info: OW "Peert"OW"Żeglarz"dom. letn - 3sztbud socj. - 2szt		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL SO	64 64 70 150			23 26 39 34	23 23 22 22		3 3 3 3		186 8 25 19 --- 238		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
I	0,41				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. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 80l, So 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I S-L OCP-2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	150		0,80	33	22	17.07	3	258	105	1,7 4,1	BRAK WSK-0.41
m	2,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.c, Brz 67l, podsz.: db.c, brz na 100%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	27	24	29.43	22	372	855	23,7 10,3	TPP-2.31
n	0,52				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. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 102l, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_4_KSY SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,90	26	21	20.75	3	303	160	3,6 6,9	BRAK WSK-0.52
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,03		RP: L ENERG														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: L ENERG, Info: L-131 ENEA Operator Sp. z o.o.														
~f			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
20																					
	21,21		0,41	3,56	= 25,18												8360 (634)	220.1			
	21,21		0,41	3,56	= 25,18 Obr. ew. Konotop (0003)																
	21,21		0,41	3,56	= 25,18 Gmina Kolsko (032)																
	21,21		0,41	3,56	= 25,18 Powiat nowosolski (04)																
	21,21		0,41	3,56	= 25,18 Woj. lubuskie (08)																
21					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01)																
a	1,03				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, 80 S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino- JS-OL Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, (zg) nar.błt, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_2_SDLER_4_KSY OCP-1																
b	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, DB-SO R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2																
c	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, 100 S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. SO rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Gb 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-2																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	d	3,94			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.24 ha So 101l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,00		2	41.10	11			8,1 --- 8,1 2,1	CW-3.94
	f	0,58			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. 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	59		1,00	19	17	24.00	12	316	185	5,7 9,8	TPP-0.58
	g	2,40			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,10	14 13	15 14	28.80 24.34	12	274 19 --- 293	655 45 --- 700	27,2 2,1 --- 29,3 12,2	TWP-2.40
	h	2,81			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,00	13	12	28.29	12	206	580	32,2 11,5	TWP-2.81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
21																			
i	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	11 12	11 11	32.12 28.99	12	130 12 --- 142	270 25 --- 295	23,5 2,0 --- 25,5 12,3	TWP-2.07
j	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 40%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOLA OCP-1 S-L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	145		0,80	33	18	13.65	3	218	325	5,9 3,9	BRAK WSK-1.50
k	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,10	12 14	15 14	28.37 23.96	12	286 19 --- 305	455 30 --- 485	17,9 1,4 --- 19,3 12,1	TWP-1.59
l	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, Brz 45l, podsz.: bk, db.c na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	24	19	24.33	13	263	285	8,9 8,3	TPP-1.08
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 ~d			0,09		RP: LINIE															
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Konotop (0003) = 21,64 Gmina Kolsko (032) = 21,64 Powiat nowosolski (04) = 21,64 Woj. lubuskie (08)												3978	189.6		
22					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	0,57				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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., podszyt.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39		0,90	16 17	16 16	29.15 25.94	12	212 44 ---	120 25 ---	5,0 0,9 ---	TPP-0.57		
b	0,58				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.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I jemiola ewent RBIIA	100 SO (zg)	DRZEW SO	107		0,90	31	21	20.14	3	303	175	3,8 6,5	BRAK WSK-0.58		
c	11,50				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, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.4., mjs Brz 67l, podszyt.: db.c, brz, db, czm na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW SO	67		0,90	23	21	26.39	12	306	3520	109,4 9,5	TPP-11.50		

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 d	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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. grp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.41 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.21 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		5 6	26.52 26.71	12			10,6 1,0 --- 11,6 9,2	CP-1.26	
f	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,80	18 19	16 17	25.92 24.20	12		172 15 --- 187	135 10 --- 145	6,4 0,5 --- 6,9 8,8	BRAK WSK-0.79
g	1,26				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, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 102l, Db.b, Brz 45l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: PCWody w cz.S-W (Jez. Sławskie) SPOL.I OCP-1 STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102		0,90	30	22	21.75	3		303	380	8,9 7,1	BRAK WSK-1.26
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,34		RP: L ENERG, Info: L-131 ENEA Operator Sp. z o.o.															
~d			0,03		RP: L ENERG, Info: K-1246															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Konotop (0003) = 16,55 Gmina Kolsko (032) = 16,55 Powiat nowosolski (04) = 16,55 Woj. lubuskie (08)												4486	146.5	
23					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01)														
a	1,47				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, 80 S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- JS-OL Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, (zg) nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Ol 100l, mjs Brz, So 60l, podsz.: kru, ol na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1		DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60		1,00	27 22	24 26	28.34 34.43	3 3	407 68 ---	595 100 ---	16,4 2,3 ---	BRAK WSK-1.47
b	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. DB-SO rkt.spe, pln.spe, orl.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 56l, podsz.: kru, jrj na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA		DRZEW	SO	56		1,00	27	25	33.11	22	452	285	8,0 12,6	TPP-0.63
c	1,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 80 S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- JS-OL Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, (zg) nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_2_SDL OCP-1		DRZEW	9 OL 1 OL	35 60		1,00	19 29	21 24	30.60 28.34	12	398 50 ---	515 65 ---	16,9 1,6 ---	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mmł, gyom/pls, P. szad, R. czś.leś, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Tp, Ol 60l, podsz.: kru, ol na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.Ol STAB1 OCP-1	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 60	nat nat	1,00	24 28	25 25	30.89 32.06	4 3	203 192 ---	175 165 ---	4,0 4,2 ---	BRAK WSK-0.86
f	0,66				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(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Ol 90l, podsz.: kru, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_2_SDL OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	49 75		0,90	24 33	25 25	30.64 27.38	12	375 41 ---	245 25 ---	7,9 0,7 ---	BRAK WSK-0.66
g	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,00		1 2	27.56 41.10	11			13,7 5,4 ---	CW-2.61
h	20,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: jał, kru, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	73 140 45		0,80	30 33 20	21 22 17	25.19 17.87 28.04	3 3 3	237 32 22 ---	4940 665 460 ---	137,5 9,7 20,3 ---	TPP-20.85
																291	6065	167,5 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	
23																				
i	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	15 15 15		1,00		6 5 7	29.15 28.93 29.11	12			10,4 1,4 1,2 --- 13,0 9,2	CP-1.41	
j	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	18	20	30.01	12	304	500	19,8 12,0	TPP-1.65	
k	0,51				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.09 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		6 7	29.15 29.11	12			4,3 0,9 --- 5,2 10,2	CP-0.51	
l	2,72				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	16	16	26.24	12	233	635	29,4 10,8	TPP-2.72	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,22		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. 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
23 ~c			0,01		RP: LINIE														
	34,66 34,66 34,66 34,66 34,66		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 35,24 = 35,24 Obr. ew. Konotop (0003) = 35,24 Gmina Kolsko (032) = 35,24 Powiat nowosolski (04) = 35,24 Woj. lubuskie (08)												9438	316	
24					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	2,45				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, 80 S. Olj (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- JS-OL Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. ptu.spe, (zg) pok.zwy, C. drz nat, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Brz, Os, Jw 55l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 70%, 1-w cz. C bagno 0.14 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1		DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	80 92 55	nat nat nat	0,90	32 40 21	24 26 19	25.99 27.08 25.28	3 3 4	290 86 54 ---	710 210 130 ---	14,1 4,2 4,5 ---	BRAK WSK-2.45
b	0,65				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. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, SO R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur (zg) int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I		DRZEW	SO	60		1,00	22	19	25.90	12	316	205	6,8 10,5	TPP-0.65
c	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, 100 S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, SO R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur (zg) int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I		DRZEW	9 SO 1 SO	60 73		0,90	21 26	18 20	24.84 24.17	12	260 34 294	505 65 570	16,3 1,7 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	7,62				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Bk 80l, podsz.: kru, ak, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0.10 ha Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.06 ha Db.s 20l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0.13 ha Brz 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80		1,00	29 31	23 24	25.95 27.21	3 3	333 32 365	2535 245 2780	65,7 7,1 72,8 9,6 6,3 0,8	TPP-7.62
f	4,97				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Św, Ak 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	19	18	25.84	12	305	1515	52,1 10,5	TPP-4.97
g	5,78				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, 1-w cz. SW kępa 0.21 ha Brz 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: wieża widokowa " Joanna"STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	30	22	24.94	3	333	1925	50,0 8,6	TPP-5.78
h	1,86				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, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, podsz.: so, os, kru, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,00	31	23	24.37	3	409	760	16,3 8,7	BRAK WSK-1.86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
i	2,99				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, prł.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, drzew obc, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 78l, Ak 30l, podsz.: ak, jw, kru, brz, czm na 80%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 SPOL.I OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	78 78	o.p	0,90	31 35	25 27	28.29 28.67	3 3	323 75 398	965 225 1190	22,7 2,8 25,5 8,5	BRAK WSK-2.99
j	1,72				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, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, prł.spe, prz.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, podsz.: ak, brz na 70%, 1- w cz. E kępa 0.08 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 6		0,90		1 1 1	23.85 24.45 21.08	11			6,3 0,4 0,3 7,0 4,1	CW-1.72
k	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) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. wdz.mie, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 1., podsz.: ol.s, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	14		1,00		5	27.68	12			11,4 9,8	CP-1.17
l	0,73				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) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Ak 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65 17		0,90 0,80	22 3	25.79 25.49	12 12		317	230	6,9 9,5 1,6 2,2	TPP-

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,67				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, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0.48 ha Św 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_5 KEP-0,48 ha SPOL.I	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 3 SO	15 15 15		0,80		3 4 5	23.62 35.01 26.52	12			1,5 1,8 4,0 --- 7,3 4,4	CP-1.67	
n	1,53				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, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz nat, z tur int, D. 1-w cz. NW kępa 0.13 ha So 96l. 1 szt., Info: SPOL.I ODN NAT24	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 96	nat	1,00		28 23		11 3		40		PIEL-1.53	
o	0,62				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, Gl. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.mie, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14		1,00		5	27.68	12			6,1 9,8	CP-0.62	
~a			0,37		RP: DROGI L															
	35,70 35,70 35,70 35,70 35,70		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 36,07 = 36,07 Obr. ew. Konotop (0003) = 36,07 Gmina Kolsko (032) = 36,07 Powiat nowosolski (04) = 36,07 Woj. lubuskie (08)												10350	310.9		

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	
25					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	2,43				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, 100 S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. SO rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, (zg) D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Os 39l, podsz.: czm.p, ksz PRZES SO 75 na 10%, 1-w cz. E kępa 0.12 ha So 75l. 1 szt., DB.S 120 ST. STABILNY, 26 22 3 Info: STAB1 SPOL.I 55 24 3 25 10 --- 35		DRZEW	SO	39		0,90	16	15	27.95	12	274	665	25,8 10,6	TPP-2.43	
b	0,94				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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. BK-SO śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz nat, z tur int, (cz zg) D. podsz.: czm.p, os, brz na 20%, BK-PRZES SO 5 ST. STABILNY, nat 1,00 Info: STAB1 SPOL.I 12		DRZEW	SO	5					12			CW-0.94			
c	4,42				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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, BK-SO R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur int, (zg) D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 66l, podsz.: kru, ak, so na 20%, PODR BK 16 ST. STABILNY, 1,00 27 23 28.64 12 412 1820 48,3 Info: STAB1 SPOL.I 0,10 7 47.22 12 10,9 9,1 2,1		DRZEW	SO	66		1,00	27	23	28.64	12	412	1820	48,3 10,9 9,1 2,1	TPP-4.42	
d	8,30				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, Gl. Pw, pg///gl, porol, P. SO-DB zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 40% jemiola, C. (cz zg) drz sadz, porol, z tur int, DRZEW SO 72 D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 72l, Db.s 110l, podsz.: ak, kru, czm, so na 50%, PODR BK 17 ST. STABIL OBN, 0,90 29 25 29.41 3 376 3120 83,2 Info: STAB2 SPOL.I 0,20 2 19.23 12 10,0 4,4 0,5		DRZEW	SO	72		0,90	29	25	29.41	3	376	3120	83,2 10,0 4,4 0,5	TPP-8.30	

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 odrn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
26																			
c	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, 1-w cz. NE luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	69 148		1,00	23 92	21 23	25.98 3	13	339	1255 12	37,3 10,1	TPP-3.70
d	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.25 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	4 4 91 91		1,00		1 2 25 23	27.56 41.10	11			17,2 6,8 --- 24,0 7,3	CW-3.27
f	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.22 ha So 114l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	15 15 114		1,00		6 7 24 23	29.15 29.11	12			11,2 2,3 --- 13,5 10,2	CP-1.32
g	1,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., podszyt.: jał na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,10	19 14	17 15	26.14 21.27	12	282 23 305	505 40 545	18,5 1,3 --- 19,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	6,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	21	20	25.58	13	328	2080	63,9 10,1	TPP-6.34
i	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, szc.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,00		1 2	27.56 41.10	11			4,5 1,7 --- 6,2 7,3	CW-0.84
j	0,80				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, 1-w cz. C kępa 0.11 ha So 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	20	21	26.39	13	339	270	8,2 10,2	TPP-0.80
k	4,25				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	24	21	24.45	3	355	1510	39,7 9,3	TPP-4.25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
I	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 771, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	21	20	23.43	3	355	845	21,6 9,1	TPP-2.37
m	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		1,00	21 18	18 18	24.37 22.25	13	284 22 ---	770 60 ---	24,2 1,7 ---	TPP-2.72
~a			0,72		RP: DROGI L														
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Konotop (0003) = 30,58 Gmina Kolsko (032) = 30,58 Powiat nowosolski (04) = 30,58 Woj. lubuskie (08)												8442	283.1	
27					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01)														
a	1,32				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. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp.,, podsz.: kru, jał na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_6_INN STAB1 OCP-1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 OS 1 SO	113 113 113 113	nat nat nat nat	0,70	47 33 42 46	25 25 24 27	23.54 24.17 22.99 25.48	3 3 3 3	123 101 34 34 ---	160 135 45 45 ---	4,0 1,0 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1.32
																292	385	6,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
b	1,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	61 61		0,90	27 28	26 26	32.81 32.70	13	339 78 ---	475 110 ---	12,8 3,0 ---	TPP-1.41
c	9,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 91l, Brz 71l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	24	21	25.57	3	344	3185	91,5 9,9	TPP-9.26
d	9,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 71l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	26	24	28.61	3	419	4045	103,0 10,7	TPP-9.65
f	0,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak 22l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,00	10	8	26.96	22	105	85	8,6 10,5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b	0,95				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 90% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ak 100l, So 61l, podsz.: ak, so, jrz na 100%, 1-w cz. C kępa 0.23 ha So 61l. 1 szt., ST. N STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB4 JEMIOŁA RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	140		0,70	36	23	18.87	2	224	215	4,1 4,3	IB-70%-0.95 AGROT-0.95 ODN-ZRB-0.95
	23,41 23,41 23,41 23,41		0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Konotop (0003) = 23,77 Gmina Kolsko (032) = 23,77 Powiat nowosolski (04) = 23,77 Woj. lubuskie (08)											8500	229.6		
28 a b				19,35	Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Świątobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Święte RP. JEZIORO (Ws), SP. w cz. 3150(A), OP. Płaty roślinności: w cz. S weł.pch, w cz. C grz.bia 50 szt., w cz. C grz.pół 50 szt., w cz. C lis.jaj 5 szt., Info: ER_1_CHR ER_2_SDL Rez. " Jezioro Święte" OCP-1 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/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, Js 50l, podsz.: kru, wb, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I bobry OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,80	32	23	26.28	3	394	455	10,4 9,0	BRAK WSK-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		
28	c	1,18		0,63	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. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.fld, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Js, Wb, Brz, Os 41I, podsz.: kru, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	41		1,00	26	23	30.64	12	406	480	17,3 14,6	BRAK WSK-1.18		
d					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: TURYST, Info: Polana "Świątobór" siłownia,plac zabaw,ognisko		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	20 20			20 18	14 16		4 4		2 1 3				
f					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/pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św 35I, podsz.: kru, czm.p, jw, bez.c na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	40 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL.S 3 OL	35 35		0,90	24 24	23 22	31.91 31.25	4 4	274 118 392	290 125 415	10,9 4,5 15,4 14,5	BRAK WSK-1.07		
g					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R VI)																
h					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO BRZ	50 50 25 25			25 28 9 9	15 15 7 7		3 3 4 4		2 3 1 2 8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,07				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, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, tnk.leś, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Js, Ksz, Lp 90l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	35 70 70		0,70	22 29 27	18 21 21	33.30 24.07 24.62	13	162 50 31 ---	175 55 35 ---	7,7 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1.07
j	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz nat, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Js 80l, Js 50l, podsz.: bez.c, kru, kl na 70%, Info: ER_6_INN SPOL.I OCP-1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	nat	0,80	29	25	26.86	3	399	70	1,6 9,2	BRAK WSK-0.17
k				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ ŚW GB	70 50 35			25 21 20	15 14 13		3 3 4		1 1 1 ---		
l				0,85	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ SO DB.B	90 70 50 50 50			45 25 27 35 25	23 20 20 21 19		3 3 3 3 3		2 5 3 5 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	
28 m	1,40			0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD SPOL.I OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			28 25	27 22		3 3		80 1 --- 81			
n						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. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Brz, So, Os, Czm.p 50l, podsz.: czm, kru, ak, der.ś na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BRZ	72 72 72		0,90	27 31 29	24 26 24	26.87 29.88 26.82	3 3 3	280 48 59 --- 387	395 65 85 --- 545	8,6 3,3 1,4 --- 13,3 9,5	BRAK WSK-1.40
o				2,27		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg///gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.leś, nar.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Jw, So 97l, So, Brz 35l, Wz, Ak, Os 57l, Jw, Ol, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jw, kru, ak na 50%, 1-w cz. N luka 0.24 ha 1 szt., Info: ER_4_KSY SPOL.I OCP-1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.C 2 AK 1 SO	97 97 97 77	nat o.p,nat o.p,nat nat	0,70	35 40 29 29	27 27 20 25	27.23 27.14 20.16 28.47	2 3 3 3	253 75 40 34 --- 402	575 170 90 75 --- 910	9,1 4,0 1,1 1,8 --- 16,0 7,0	BRAK WSK-2.27
p						1,85	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	60 40				25 18	16 17		3 4		4 2 --- 6
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KSZ			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28	r	0,77			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, porol, P. szad, R. wch.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.4., podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrż, ksz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	61			0,80	28	25	31.81	32	368	285	7,9 10,2	BRAK WSK-0.77
	s	0,48			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. szad, R. prs.roz, tnk.leś, mal.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Js 77I, podsz.: js, kru, czm.p, jrż na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	77 77			0,80	33 35	26 27	29.07 29.18	12	355 32 ---	170 15 ---	4,6 0,2 ---	BRAK WSK-0.48
	t	1,68			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) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s 29I, podsz.: kru, czm.p, jrż na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 1 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29 29 29			0,70	21 10 17 9 19 16	19 12 15 11 18 15	30.88 27.17 32.91 36.89 35.27 29.56	12	150 12 19 6 19 19 ---	250 20 30 10 30 30 ---	9,2 1,0 1,7 1,3 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-1.68
							PRZES	TP BRZ OL DB.S	80 80 80 90			45 38 25 28	21 26 20 22	3 3 3 3		225 40 8 15 15 ---	370 78	16,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 w	0,60				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. ncp.dr, wch.spe, prz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So 90l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0.12 ha Tp,OI 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	90		0,90	30	25	26.26	12	431	260	6,3 10,5	BRAK WSK-0.60
x	13,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.s, Db.c, Bk 70l, So, Db.s 40l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0.36 ha So,Ak 45l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	30	24	28.81	32	383	4990	130,1 10,0	TPP-13.03
y	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, gyom/pls, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, czś.leś, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, OI 77l, Bk, So, Brz, OI 40l, podsz.: kru, jrj na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 OL	122 112 92	nat nat nat	1,00	39 31 23	21 21 19	18.40 20.22 19.95	3 3 4	146 112 62 ---	75 55 30 ---	1,6 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-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. 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
28 z	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, gyom/pls, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, wch.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, ksz, jrż na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 110 3 DB.S 110 1 BRZ 110			0,70	37 39 33	20 23 21	18.92 21.80 20.33	3 3 3	135 84 22 --- 241	155 95 25 --- 275	3,0 2,5 0,2 --- 4,9	BRAK WSK-1.15
ax	0,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, mrz.won, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 102l, podsz.: kru, czm.p, ksz, ol na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	102		0,80	35	23	22.80	3	348	150	2,9 6,7	BRAK WSK-0.43
bx	0,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Gb 29l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 nat 28 nat		0,70	16 16	15 16	33.53 31.51	23	137 31 --- 168	90 20 --- 110	5,6 1,1 --- 6,7 10,0	TWP-0.67
cx				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JS ORZ.C	60 60			50 45	17 12		3 3		2 2 --- 4		
dx				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW ŚL.A			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													
28 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,01 0,07 0,13 0,23 0,17		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-131 RP: L ENERG, Info: L-131 RP: L ENERG, Info: L-131																											
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	28,36 28,36 28,36 28,36 28,36	= 57,43 = 57,43 Obr. ew. Konotop (0003) = 57,43 Gmina Kolsko (032) = 57,43 Powiat nowosolski (04) = 57,43 Woj. lubuskie (08)												10003 [3] (149)	266.8														
29 a	3,44				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Świętobór (02) 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. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 70% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.s, Db.c 79l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0.18 ha Ak 50l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 jemiola														100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	79		0,90	32	25	28.12	3	398	1370	32,4 9,4	IIIB-40%-3.44 AGROT-1.38 ODN-ZŁOŻ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
29 b	1,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpż, porol, P. msz, R. rkt.pos, prz.spe, prł.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 102l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, ak na 30%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2; jemiola OCP-1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	102		0,90	32	27	26.75	3	449	775	13,9 8,0	BRAK WSK-1.73
c	0,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, prz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: czm.p, jrż, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	79		0,80	35	28	30.62	12	398	280	7,8 11,1	BRAK WSK-0.71
d	2,13				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 (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, podsz.: kru, czm, jrż na 70%, 1-w cz. SW kępa 0.11 ha Ol 25l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79		0,80	29 28	24 23	27.12 25.96	3 3	323 43 --- 366	690 90 --- 780	16,2 2,0 --- 18,2 8,5	TPP-2.13
f	5,12				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, kls.leś, tnk.leś, U. 70% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Bk, Brz 54l, podsz.: czm, kru, brz na 20%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	54 19		0,80 0,80	25 7	24 40.25	32.66 22	3 22	358	1830	54,8 10,7 32,8 6,4	IIAU-95%-5.12 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50 CP-4.62

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. 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	
29 g				4,46	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ CZM.P KSZ JRZ	16		0,60	14	14		4	2	10			
h	0,75				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 (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 36l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,80	17	16	30.46	12	274	205	7,9 10,6	TWP-0.75	
i	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 107l, Db.s 70l, podsz.: kru na 60%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	107		1,00	35	24	23.14	3	426	845	15,3 7,7	BRAK WSK-1.98	
j	2,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 70% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ak 79l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, ak, czm.p, jrz na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: fragm.LMśw STAB3	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	79		0,80	30	26	29.11	3	344	840	21,5 8,8	IIIB-40%-2.44 AGROT-0.98 ODN-ZŁOŻ-0.98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k	3,81				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, pg//gl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, ork.pos, U. 70% jemiola, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Brz 79l, Brz 20l, podsz.: czm.p, ak, jr, ksz na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOŁA	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	79 79	0,90	30 30	27 26	30.10 27.55	3 3	344 32 --- 376	1310 120 --- 1430	33,7 1,8 --- 35,5 9,3	IIIB-40%-3.81 AGROT-1.52 ODN-ZŁOŻ-1.52	
l	1,36				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 (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, czm.p, ksz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,90	24	22	28.77	32	350	475	14,1 10,3	TPP-1.36	
m	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. E kępa 0.13 ha So 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	13 57	1,00	5 25	26.85 18	12 3		25	2,1 7,0	BRAK WSK-0.30		
n	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,00	25	20	26.95	23	395	365	9,8 10,7	BRAK WSK-0.92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 N, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, tnk.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: brz, kru, jrż, so, czm.p na 90%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN fragm.LMśw STAB2 JEMIOLA OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100			0,90	32	21	21.00	3	310	390	8,9 7,1	BRAK WSK-1.26
p	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 20 N, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 65l, podsz.: kru, jrż, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.LMśw STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			1,00	24	23	28.86	32	405	990	26,9 11,0	BRAK WSK-2.44
r	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ak 80l, Db.s 50l, Ak 35l, podsz.: ksz, ak, so, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0.31 ha So 55l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN STAB2 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100			1,00	32	22	22.00	3	345	1850	41,7 7,8	BRAK WSK-5.36
s	5,54				Obr. ew. Mesze (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 N, GI. Dw, pl, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, jeź.fld, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Db.s, Brz 65l, Db.s 35l, podsz.: głg, śl.t, czm.p na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 ER_6_INN OCP-1	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 SO	100 100 55 55		0,60	30 34 20 26	22 24 16 22	22.00 24.00 27.42 30.32	23 23 17 29 ---	126 80 17 29 252	700 445 95 160 1400	18,4 9,4 5,0 4,5 37,3 6,7	BRAK WSK-5.54	

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. 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
29 t	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. Dw, pl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, prz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Gr 70l, Db.s 125l, mjs Db.s, Os 70l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 40%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN STAB2 OCP-1	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 3 SO 2 BRZ	80 70 70	p.p.nat nat nat	0,90	30 30 30	23 26 26	24.38 30.80 29.12	3 3 3	151 129 70 ---	210 180 100 ---	3,1 4,4 1,5 ---	BRAK WSK-1.40
w	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 N, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 85l, Os 60l, podsz.: kru, os, jrż, czm.p, ksz, db na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 ER_4_KSY OCP-1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	nat	0,80	28 26	24 23	31.05 27.77	32	203 147 ---	200 145 ---	5,0 2,9 ---	BRAK WSK-0.99
x	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 N, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.pog, prz.spe, prł.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Brz, Os 67l, Db.s, Brz 95l, podsz.: jrż, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,90	26	22	27.41	13	372	455	11,9 9,8	BRAK WSK-1.22
y	0,85				Obr. ew. Konotop (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, trz.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 100l, podsz.: jrż, so, czm na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 jemiola ER_4_KSY OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,80	36	25	25.00	3	345	295	6,1 7,2	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
z	1,41				Obr. ew. Mesze (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.fld, czs.nie, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Db.s, So 35l, Ol 30l, Os 40l, podsz.: ksz, czm na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER-6_INN	80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	60 105 40	nat nat	0,60	28 40 18	22 23 18	26.81 22.39 27.86	3 3 4	136 79 34 ---	190 110 50 ---	5,3 2,8 1,7 ---	BRAK WSK-1.41
ax	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 GB 1 BK	5 5 5		1,00		1 1 1	29.67 43.63 42.79	12			1,0 0,5 0,1 ---	PIEL-0.60
								PRZES	DB.S	50			23	16	4		3	2,7	
bx	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, sta.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., 1-w cz. W luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potenc.narusz.granic	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 GB	5 5 4		1,00		1 1 1	29.67 42.79 53.73	11			1,9 0,2 1,7 ---	PIEL-1.22
								PRZES	DB.S	50			23	16	4		3	3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 cx	2,60				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////gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Gr 3l, podsz.: śl.t na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw STAB1 odn 2025	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 LP	3 3 3 3		1,00				11				PIEL-2.60
dx	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Db.s 63l, mjs Brz 48l, podsz.: śl.t, ksz na 20%, 1-w cz. W kępa 0.46 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-poten.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	63 48		0,90	27 23	23 21	29.32 31.40	12	175 175 ---	220 220 ---	6,6 7,3 ---	TPP-1.26
fx	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, Gl. RDw, ps, P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, gls.jas, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Js 29l, podsz.: kru, śl.t, jrj na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 DB.S	29 29 29		0,60	21 22 16	16 17 15	34.19 34.41 32.47	12	62 50 25 ---	140 110 55 ---	8,4 6,2 5,0 ---	BRAK WSK-2.23
							PRZES	DB.S	110			53	19		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 gx ~a ~b	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, gls.jas, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: db, śl.t, czm, bez.c na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L Obr. ew. Mesze (0005) RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	110 95	nat nat	0,80	51 36	25 22	23.86 22.66	13	292 67 --- 359	265 60 --- 325	6,1 1,2 --- 7,3 8,1	BRAK WSK-0.90
	53,95 19,36 34,59 53,95 53,95 53,95		0,69 0,04 0,65 0,69 0,69 0,69	4,46 4,46 4,46 4,46 4,46 4,46	= 59,10 = 19,40 Obr. ew. Mesze (0005) = 39,70 Obr. ew. Konotop (0003) = 59,10 Gmina Kolsko (032) = 59,10 Powiat nowosolski (04) = 59,10 Woj. lubuskie (08)											16867 (10)	471.8		
30 a				2,72	Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Gola (01) 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		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	30 45			10 15	12 16		4 4		30 5 --- 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
30																			
b	1,96				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, 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. AKb, gyom/tn, ZR. JS-OL Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. (zg) nar.błt, pok.zwy, czś.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm, ol na 70%, 1-w cz. W bagno 0.27 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1		DRZEW	7 OL 3 OL	70 90		1,00	24 32	27 26	29.56 26.84	4 3	438 164 ---	860 320 ---	17,8 6,3 ---	BRAK WSK-1.96
c	7,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, 100 S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, BK-SO-DB R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 40% jemiola, C. drz (cz zg) sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Db.s 100l, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 80%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Lśw STAB2 JEMIOŁA		DRZEW	SO	70		1,00	32	27	31.79	32	503	3875	88,8 11,5	TPP-7.70
d	1,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/psm, porol, ZR. DB Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. (zg) 9190(B), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Db.s 130l, mjs So, Brz 72l, podsz.: kru, jrz na 60%, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 czerwńczyk nieparek		DRZEW	DB.S	72		1,10	34	30	33.52	12	505	795	24,0 15,2	BRAK WSK-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	
30 f	1,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 GB 2 AK	10 10 10 10		1,00		3 3 3 4	26.35 29.84 40.42 13.55	12			5,8 1,4 3,4 0,4 --- 11,0 6,3	CP-1.74	
g	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So, Db.s 100l, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db, so na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	31	28	32.78	12	449	570	13,9 10,9	TPP-1.27	
h	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 51l, podsz.: ak, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,90	23	24	33.55	13	385	310	9,8 12,1	BRAK WSK-0.81	
i				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. U FIZJOGR (N), Info: ER_3_NUZ		SAMOS (w cz. C)	SO AK	32 32		0,20	20	17 7		3	4				
j	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Db.s 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	12 12	10 13	28.30 29.57	12	125 19 --- 144	360 55 --- 415	29,1 2,9 --- 32,0 11,1	TWP-2.88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So 571, ST. STABILNY, Info: STAB1 JEMIOŁA SPOL.Z barcie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,00	33	26	23.73	3	438	945	15,5 7,2	BRAK WSK-2.15	
I	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	26	26	33.84	22	463	80	2,2 12,9	TPP-0.17	
m	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. zaw.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podsz.: ak, czm, bez.c na 100%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	60 DB (niezg)	DRZEW	7 AK 2 AK 1 DB.S	80 60 130	o.p,nat o.p,nat nat	0,70	45 30 52	21 21 26	22.32 24.29 22.96	3 3 3	129 43 32 204	105 35 25 165	2,1 0,8 0,6 3,5 4,2	BRAK WSK-0.83	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: LINIE															
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Konotop (0003) = 24,17 Gmina Kolsko (032) = 24,17 Powiat nowosolski (04) = 24,17 Woj. lubuskie (08)													8335 (35)	224.8	

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														
31					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Szreniawa (0017) Leśnictwo Gola (01)																												
a	0,72				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 51l, podsz.: czm.p, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1															100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,00	26	25	34.57	13	429	310	9,6 13,3	TPP-0.72
b	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 31l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1															100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,90	17 18	18 18	35.44 32.13	12	224 25 ---	200 20 ---	10,5 0,9 ---	TWP-0.89 AGROT-0.89 ODN-IIP-0.89
c	1,33				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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 51l, podsz.: czm.p, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	18	22	31.49	13	429	570	16,5 12,4	TPP-1.33
d	2,06				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. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA															100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,00	29	24	25.37	3	409	845	18,5 9,0	IB-90%-2.06 AGROT-2.06 ODN-ZRB-2.06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	1,20				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. ARw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	9 11	9 12	31.34 33.70	22	45 10 ---	55 10 65	13,0 1,4 ---	CP-P-1.20
g	4,64				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. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, 1-w cz. NE luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	23	21	27.99	13	395	1835	51,0 11,0	TPP-4.64
h	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: brz, kru na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	27	25	31.10	23	438	230	5,7 10,8	TPP-0.53
i	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Ol 25l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,00	11 10	13 15	32.84 32.39	12	155 37 ---	115 25 ---	7,7 1,6 ---	TWP-0.74
							PRZES	SO	64			29	22		3		17	9,3 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	1,00				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F . GOSP, G . Z, S . BMśw (śś) z1, T . niz rów, GI . RDw, pl, porol, P . zad, R . śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U . 40% jemiola, C . drz sadz, porol, D . zw.: 0.6., mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jr, brz na 80%, ST . STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,60	25	26	32.10	33	284	285	8,2 8,2	TPP-1.00
k	2,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F . GOSP, G . Z, S . Bśw (ś) z1, T . niz rów, GI . ARw, pl, porol, P . msz, R . rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C . drz sadz, porol, D . zw.: 0.9., mjs Brz 45l, 1-w cz. N luka 0.10 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0.03 ha 1 szt. 3-w cz. E luka 0.05 ha 1 szt. 4-w cz. SE luka 0.10 ha 1 szt., ST . STABILNY, Info: STAB1 LUKI-potencj.naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	18	18	29.16	13	284	820	34,2 11,8	TPP-2.89 AGROT-0.28 ODN-LUK-0.28
l	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F . GOSP, G . Z, S . BMśw (śś) n2, T . niz rów, GI . RDw, pl, P . msz, R . śmł.pog, wdz.mie, C . drz sadz, D . zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 24l, podsz.: czm.p na 20%, ST . STABILNY, Info: fragm.BMw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,10	14 13	13 12	33.58 28.87	12	150 31 ---	445 90 ---	33,9 6,2 ---	TWP-2.96
m	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F . GOSP, G . Z, S . BMśw (śś) z1, T . niz rów, GI . RDw, pl, porol, P . zad, R . śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U . 40% jemiola, C . drz sadz, porol, D . zw.: 0.6., pjd So 80l, mjs Brz, Os, Db.s 67l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jr, os na 100%, ST . STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,60	30	22	27.41	33	241	95	2,9 7,2	BRAK WSK-0.40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n ~a ~b	1,96				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 67l, podsz.: kru, so na 20%, 1-w cz. N luka 0.03 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA LUKA pot.narusz.granic RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	30	23	24.82	3	409	800	17,6 9,0	IB-85%-1.96 AGROT-1.96 ODN-ZRB-1.96	
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Szreniawa (0017) = 21,79 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,79 Powiat wschowski (12) = 21,79 Woj. lubuskie (08)											6780	239.4			
32 a	0,96				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Ciosaniec (0002) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 40l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 65		1,10	18 24	19 23	32.18 28.86	13	249 199 ---	240 190 ---	8,0 4,5 ---	TPP-0.96	
															448	430	12,5 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. 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
32																			
b	1,17				Obr. ew. Szreniawa (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Os 83l, So 31l, podsz.: kru, jrj, so, brz na 70%, 1-w cz. SE luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	83 83		0,90	41 38	27 27	29.43 28.49	2 3	389 40 ---	455 45 ---	10,0 0,5 ---	BRAK WSK-1.17
c	0,96				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. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 67l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMw STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg) 20	DRZEWE PODR	SO BK	87 16		0,90 0,40	35 4	27 32.86	28.81 12	3 12	431 ---	415 ---	8,8 9,2 2,2 2,3	IIB-50%-0.96 AGROT-0.25 ODN-ZŁOŻ-0.25 CP-0.40
d	1,96				Obr. ew. Lubiatów (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 60%, 1-w cz. E kępa 0.35 ha So 45l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	102		1,00	27	23	22.75	3	426	835	15,4 7,9	BRAK WSK-1.96
f	2,94				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. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		4 6	24.63 28.09	12			19,8 4,7 ---	CP-2.94
																	24,5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.26 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,00		1 3	23.85 42.43	12			14,1 7,6 --- 21,7 6,9	CW-3.14
h	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	22	21	25.98	22	339	235	7,0 10,1	TPP-0.70
i	2,08				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	20	20	25.16	12	339	705	20,6 9,9	TPP-2.08
j	0,70				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,00	12	14	28.45	12	249	175	8,1 11,6	TWP-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(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
32 k	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	20	17	23.76	12	328	735	21,8 9,7	TPP-2.24
l	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	20	20	24.95	12	339	595	17,1 9,8	TPP-1.75
m	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0.15 ha So 128l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 6	27.68 28.09	12			8,7 1,8 --- 10,5 9,4	CP-1.11
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	19,71 16,62 2,13 0,96 19,71 19,71 19,71		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,33 = 17,24 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 2,13 Obr. ew. Szreniawa (0017) = 0,96 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 20,33 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,33 Powiat wschowski (12) = 20,33 Woj. lubuskie (08)											4673	180.7		

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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)															
a	2,96				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,00	10 9	12 12	28.29 24.99	21	185 12 ---	545 35 ---	30,5 2,5 ---	TWP-2.96	
b	1,48				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.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,90	7 7	8 8	26.96 23.93	12	81 12 93	120 20 140	12,9 1,0 13,9 9,4	TWP-1.48	
c	5,83				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. Blw, 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	57 57		0,90	18 18	17 17	24.50 22.13	12	249 20 269	1455 115 1570	48,9 3,5 ---	TPP-5.83	
d	2,43				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, pjd Ol.s 22l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,90	9 8	9 9	28.77 25.68	22	81 12 93	195 30 225	22,7 1,9 ---	TWP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, bor.bru, rkt.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 97l, podsz.: so na 80%, 1-w cz. C od gnia 0.36 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.34 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.29 ha Db.b 10l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	97 97		0,60	31 33	26 25	26.39 25.44	3 3	289 23 --- 312	1140 90 --- 1230	21,6 2,5 --- 24,1 6,1 14,8 8,6 --- 23,4 5,9	IIIBU(2)-95%-3.94 AGROT-2.95 ODN-ZŁOŻ-2.95 CP-0.99
g	1,30				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. ARb, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, So 127l, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	23	21	27.99	12	395	515	14,3 11,0	TPP-1.30
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	22			8	9		4		5		DRZEW-100%-0.00
~c			0,15		RP: DROGI L														
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 18,69 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 18,69 Powiat wschowski (12) = 18,69 Woj. lubuskie (08)											4260 [5]	185.7		

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	
34					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)															
a	3,21				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	9 10	8 9	29.43 28.42	12	69 8 ---	220 25 ---	32,4 3,0 ---	TWP-3.21	
b	9,28				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	20	18	25.33	12	316	2935	95,4 10,3	TPP-9.28	
c	0,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,00	22	20	27.97	12	373	305	9,1 11,1	TPP-0.82	
d				0,42	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)	SO ŚW	25 25		0,70		5 3						
f	3,80				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 47l, Brz, Os 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,10	20	18	24.37	12	351	1335	40,2 10,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	g	1,20			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 49		0,90	24 19	22 19	25.11 28.93	3 4	226 86 --- 312	270 105 --- 375	7,3 3,9 --- 11,2 9,3	TPP-1.20	
	h	1,53			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 rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Ol 29l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	29 55 29		1,00	12 21 12	13 17 13	30.24 25.02 26.90	12	175 67 17 --- 259	270 105 25 400	13,1 3,1 1,4 --- 17,6 11,5	TWP-1.53	
	~a		0,32		RP: DROGI L															
		19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 20,60 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,60 Powiat wschowski (12) = 20,60 Woj. lubuskie (08)												5595	208.9	
35	a	3,95			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, 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		0,90	16	14	23.59	12	213	840	36,3 9,2	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
35																			
b	7,00				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,20	18	19	26.40	12	373	2610	84,7 12,1	TPP-7.00
c	2,14				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Jw 23l, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,00	10	11	31.33	12	162	345	26,5 12,4	TWP-2.14
d	2,65				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, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.10 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.16 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.07 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	16 16 16		1,00		5 4 4	25.46 25.56 20.33	12			16,9 2,0 1,3 --- 20,2 7,6	CP-2.65
f	2,46				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. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. C kępa 0.12 ha So 99l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	2 2 99		1,00				11			PIEL-2.46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b		1,63			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0.12 ha Md 120l. So 97l. 1 szt., Info: fragm.Lśw RP: DROGI L RP: LINIE	BK-SO-DB () 15	PRZES	MD SO	122 97			30 34	27 24		3 3		20 8 --- 28		AGROT-1.63 ODN-ZRB-1.63 PIEL-1.63	
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 20,32 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,32 Powiat wschowski (12) = 20,32 Woj. lubuskie (08)												3908	167.7		
36 a b	3,75 2,00				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.14 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 4	24.80 34.35	11				11,4 3,7 --- 15,1 7,5	TPP-3.75 CP-2.00
													22	19		3		45		

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
36 c		2,39			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0.10 ha So 96l. 1 szt., Info: fragm.BMśw	SO	PRZES	SO	96			24	21		3		22		ODN-ZRB-2.39 PIEL-2.39
d	1,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00	5 5	26.52 24.14	12				10,6 1,8 --- 12,4 8,8	CP-1.41
f	2,78				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,00	13 36	14 16	28.45 3	12	264 1	735	32,4 11,6	TWP-2.78
g	2,21				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie 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, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,90	24	21	22.36	3	295	650	16,9 7,7	IB-90%-2.21 AGROT-2.21 ODN-ZRB-2.21
h	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie, 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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md 45l, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	20 52 60	21 18 22	32.43 3 3	12 3 3	345	235 3 3 --- 6	8,7 12,9	TPP-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
36 i j ~a ~b	2,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, 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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWSO PRZESDB.S DB.C MD SO	56 120 120 120			0,90	21 48 55 45 38	23 18 20 24 16	31.08 12 3 2 2 3	12 412 880 15 14 6 5 --- 40		23,9 11,2	TPP-2.14	
	2,52				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.leś, U. 60% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 90l, podsz.: so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0.23 ha Md,Św,Brz 60l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOŁA	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEWSO PRZES	90 120			0,90	25 26 21	24 25.37 3	3 375 945 20,9 8,3		945 20,9 8,3	IB-95%-2.52 AGROT-2.52 ODN-ZRB-2.52		
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 20,59 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,59 Powiat wschowski (12) = 20,59 Woj. lubuskie (08)											4689	172.7		
37 a	4,51				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 45l, Brz, Md 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEWSO PRZES	30 120			0,90	13 26 21	12 21 3	28.29 185 835 8 47,9 10,6		835 47,9 10,6	TWP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	3,54				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Ol.s 22l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	9 10	9 10	28.77 27.36	12	94 12 ---	330 40 ---	35,7 3,2 ---	TWP-3.54
c	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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., podsz.: so na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,90	31	22	19.72	3	303	280	5,5 6,0	BRAK WSK-0.92
d	1,52				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. RDw, pl, P. naga, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 4	24.80 34.35	11			8,6 2,8 ---	CP-1.52
f	0,73				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_5_KEP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,80	25	22	21.26	3	269	195	4,6 6,3	BRAK WSK-0.73
g				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			10	12		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
h	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMsw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		6 8	29.15 31.38	12			16,9 4,0 --- 20,9 10,5	CP-2.00
i	2,19				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. RDw, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0.31 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 106	nat	1,00		22 21		11 3		60		CW-2.19
j	4,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, db.c, so, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,90	25	21	20.14	3	303	1235	26,9 6,6	IB-90%-4.08 AGROT-4.08 ODN-ZRB-4.08
k	1,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, sit.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	5	nat	1,00				11				CW-1.38
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,01		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	
37																				
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 21,59 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,59 Powiat wschowski (12) = 21,59 Woj. lubuskie (08)												2983 (15)	156.1		
38					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)															
a	2,02				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. 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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,00	7	7	27.40	12	60	120	20,9 10,4	TWP-2.02	
b	3,08				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0.36 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,00		2 3	22.92 24.93	12			16,3 3,2 --- 19,5 6,3	CP-3.08	
c	1,69				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podszyt.: so na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,90	32	22	19.52	3	303	515	10,0 5,9	IB-85%-1.69 AGROT-1.69 ODN-ZRB-1.69	
d				0,64	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	SO	97			30	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	6,46				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		1,00	29	25	25.66	3	425	2750	56,8 8,8	IIIB-40%-6.46 AGROT-1.94 ODN-ZŁOŻ-1.94
g	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	19 19		1,00	8	7 4	27.40 23.00	12	50	95	17,7 0,6 --- 18,3 9,6	TWP-1.90
h			3,22		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 97l. 1 szt., Info: fragm.BMśw	SO	PRZES	SO	97				24	23		3	60		ODN-ZRB-3.22 PIEL-3.22
i	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	22	23	28.43	13	416	515	13,3 10,8	TPP-1.23
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 21,12 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,12 Powiat wschowski (12) = 21,12 Woj. lubuskie (08)												4135 (10)	138.8	
39					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)														
a	7,62				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 38l, 1-w cz. NE bagno 0.12 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 54		1,00	14 20	14 19	28.45 27.45	12	236 37 ---	1800 280 ---	79,8 8,4 ---	TWP-7.62
b	3,66				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Gb 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	18 18		1,00		6 3	26.07 20.92	12			31,8 0,8 ---	CP-3.66
c	5,45				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, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, 1-w cz. NE bagno 0.15 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	22	23	28.43	13	416	2270	59,0 10,8	TPP-5.45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c	0,77				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Os 54l, Brz, So 90l, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	21	22	30.60	12	452	350	9,2 12,0	TPP-0.77
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 17,95 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 17,95 Powiat wschowski (12) = 17,95 Woj. lubuskie (08)											4704	189		
40 a b	1,87 0,55				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) 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. Z, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Ol 95l, mjs Os 95l, podsz.: kru, św, so na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	19	20	28.52	12	373	695	21,3 11,4	TPP-1.87
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		1,00	35 33	27 25	27.66 25.38	3 3	460 34 ---	255 20 ---	4,6 0,2 ---	BRAK WSK-0.55
																494	275	4,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	0,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru na 40%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMw STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	65 65 65		0,90	25 31 27	26 20 22	31.87 24.49 25.85	22	263 98 27 ---	150 55 15 ---	3,8 1,5 0,3 ---	TPP-0.58
d	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,00	13	16	32.45	12	286	270	12,5 13,1	TWP-0.95
f	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Ol 90l, podsz.: św, ak, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0.17 ha Brz 45l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 ŚW	79 79 90 65	o.p	0,90	31 28 27 23	26 20 25 20	29.11 21.36 25.81 28.10	3 3 3 3	280 23 32 47 ---	600 50 70 100 ---	14,4 0,9 0,8 2,9 ---	TPP-2.14
g	0,42				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) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, wb na 50%, 1-w cz. C luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_6_INN	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	nat	0,60	28	21	26.04	3	203	85	3,0 7,1	BRK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	h	0,54			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt. gyom/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_6_INN	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	hat	0,60	31	25	25.90	3	340	185	3,7 6,8	BRAK WSK-0.54
	i	4,59			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Św 61l, Brz 71l, So 25l, 1-w cz. C kępa 0.34 ha So,Brz 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,BMw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 102		1,00	22 32	25 25	29.60 24.75	3 3	333 86 ---	1530 395 ---	40,1 7,6 ---	TPP-4.59
	j		2,37		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, Info: RBIB 2024	SO												ODN-ZRB-2.37 PIEL-2.37	
	k	4,54			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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Jw 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,00	12 9	15 11	31.20 22.64	12	261 12 ---	1185 55 ---	51,6 3,5 ---	TWP-4.54
						PRZES	SO	130				35	20		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
I	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp.,, 1-w cz. SE kępa 0.32 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 4	26.35 29.01	12			23,6 2,3 --- 25,9 8,2	CP-3.15
m	2,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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 107l, podsz.: so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_4_KSY OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,90	30	26	25.15	3	393	900	17,1 7,5	BRAK WSK-2.29
n				0,42	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(B), Info: ER_2_SDL ER_7_WOD OCP-1			ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,50								
o	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 40l, Brz 68l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	20	25.16	12	339	1145	33,4 9,9	TPP-3.38
p	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	25	26	32.10	12	485	1125	27,8 12,0	TPP-2.32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 r ~a ~b ~c ~d ~f	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_5_KEP RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,90	27	19	20.06	3	299	265	6,3 7,1	BRAK WSK-0.89
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 31,63 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,63 Powiat wschowski (12) = 31,63 Woj. lubuskie (08)											9212	283.2		
41 a	1,13				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) 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. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Os 60l, podsz.: ak, kru na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	79 92 92		1,00	32 35 29	27 26 25	30.10 26.66 25.63	3 3 3	221 215 34 ---	250 245 40 ---	6,0 4,8 0,4 ---	TPP-1.13
																470	535	11,2 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
41																			
b	1,16				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie 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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	21	23	29.79	13	361	420	12,3 10,6	TPP-1.16
c				2,74	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,10								
d	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 79l, So 19l, podsz.: kru, brz, so na 70%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 JEMIOLA OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92		0,80	35 37	26 22	27.08 22.63	3 3	368 23 391	245 15 260	4,7 0,2 4,9 7,4	BRAK WSK-0.66
f	2,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 87l, podsz.: św na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO BK	69 14		0,90 0,90	23 6	24 48.46	29.01 12	3 12	405	890	22,2 10,1 15,7 7,1	IIB-50%-2.20 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50 CP-1.70
g	2,17				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db.c 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	33 33 33		1,00	11 15 13	16 12 16	31.92 27.36 28.57	13	212 25 25 262	460 55 55 570	19,6 3,6 2,1 25,3 11,7	TWP-2.17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	h	1,61			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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 61l, So, Brz 56l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,90	30	23	25.78	3	340	545	14,1 8,8	TPP-1.61	
	i	1,11			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	20	22	30.05	13	373	415	13,1 11,8	TPP-1.11	
	j	8,58			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 9., mjs So 87l	DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	23	24	29.01	12	383	3285	86,4 10,1 33,0 3,8	TPP-8.58	
	~a		0,03		RP: DROGI L															
	~b		0,12		RP: LINIE															
	~c		0,06		RP: LINIE															
		18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 21,57 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,57 Powiat wschowski (12) = 21,57 Woj. lubuskie (08)												6920	238.2	

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
42					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)														
a	6,06				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) 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, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 79l, So, Brz 55l, podsz.: db.c, jrz, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,00	26	21	24.10	3	355	2155	55,6 9,2	TPP-6.06
b	4,03				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Brz, Ak 45l, 1-w cz. W kępa 0.17 ha Brz,Ak,Db.s 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,10	14 13	14 14	29.92 26.58	12	286 25 ---	1150 100 ---	47,2 3,9 ---	TWP-4.03
c	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 83l, Brz, Ak 77l, podsz.: czm.p, db.c, ak na 40%, 1-w cz. S luka 0.22 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: LUKA urzędnika turystyczne-MPP STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	25	22	25.46	3	325	835	22,8 8,9	TPP-2.57

131

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
43	a	0,22		0,38	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)														
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																			
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie																			
RP. INNE BUD (Bi), Info: OW. "Energetyk" bud. 10 szt.																			
b		0,22		2,80	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	27	26	31.01	13	449	100	2,3 10,4	BRAK WSK-0.22	
c			0,58		100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	21	24	32.10	13	463	270	7,1 12,3	BRAK WSK-0.58	
d						100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	21	24	32.10	13	463	270	7,1 12,3	BRAK WSK-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43	f	1,25			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. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: db.c, jrz na 80%, 1-w cz. S luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: W części S MPPojazd STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	26	26	30.80	22	503	625	14,1 11,3	TPP-1.25	
	g	0,45			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. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: db.c, jrz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	28	26	30.80	22	509	225	5,0 11,2	TPP-0.45	
	h	2,08			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: db.c, ak, jrz na 90%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 103		1,00	32 29	26 21	25.62 20.79	3 3	381 28 409	795 60 855	15,7 0,6 16,3 7,8	BRAK WSK-2.08	
	i			0,25	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD SPOL.I OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	50 40			30 17	14 16		3 4		5 3 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 j	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. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 77l, podsz.: db.c, jr, kru na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,10	27	25	26.08	3	465	685	14,3 9,7	BRAK WSK-1.48
k	1,21				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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: db.c, jr, na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,10	30	25	23.03	3	471	570	9,4 7,8	BRAK WSK-1.21
l				1,99	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			29	24		3		230		
m				1,20	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			29	24		3		240		
n			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
	7,26 7,26 7,26 7,26 7,26		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	6,62 6,62 6,62 6,62 6,62	= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 14,09 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,09 Powiat wschowski (12) = 14,09 Woj. lubuskie (08)												3330 (805)	68.5	

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			
44	a	0,75			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)																	
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. szad, R. szw.spe, tnk.leś, jeż.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 115l, podsz.: kru, jrz, db, ol na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1					140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 OL	95 95 95	0,40	40 35 30	25 24 21	25.61 24.38 21.55	12	102 46 36 ---	75 35 25 ---	2,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0.75					
	b	0,32			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, gyom/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: kru, brz, bez.c na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_6_INN OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	67 67	0,70	29 35	24 24	25.03 28.17	3 3	197 66 ---	65 20 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0.32				
	c	1,11			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) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Db.s, Ol 110l, podsz.: kru, jrz, św na 100%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN fragm.LMśw STAB2 JEMIOŁA OCP-1	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 MD 1 BRZ 1 SO 1 DB.C	87 110 110 110 87	0,70	29 36 32 34 25	24 24 25 25 17	25.26 22.61 24.34 23.80 17.63	3 3 3 3 3	159 79 23 34 17	175 90 25 40 20	3,3 2,1 0,2 0,7 0,6	BRAK WSK-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44	d	2,50			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 rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 87l, podsz.: kru, jrj na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87		0,90	27	24	25.82	3	363	910	21,4 8,5	IIIB-40%-2.50 AGROT-0.75 ODN-ZŁOŻ-0.75
	f	5,87			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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	19	21	27.51	22	394	2315	63,3 10,8	TPP-5.87
	g	3,36			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. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 51l, mjs So, Ol, Db.s 100l, 1-w cz. N kępa 0.20 ha So,Ol,Db.s 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	51 140		1,00	19	21	30.44	12	429	1440 5	40,6 12,1	TPP-3.36
	h	3,19			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 63l, Ol 30l, podsz.: kru, św, jrj na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 SO	63 63 63 63		0,80	29 25 21 27	24 21 19 24	28.23 25.60 27.72 30.33	3 3 3 3	98 82 60 60 ---	310 260 190 190 ---	5,3 8,2 7,8 6,2 ---	IIIB-40%-3.19 AGROT-1.28 ODN-ZŁOŻ-1.28
																300	950	27,5 8,6	

137

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
c	4,41				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 69l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśwSTAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	69 120		1,10	21 42	19 23	23.92	12 3	372	1640 11	44,9 10,2	TPP-4.41
d	0,97				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So 50l, Św 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,00	12 13	11 11	31.33 28.14	12	150 12 --- 162	145 10 --- 155	10,8 0,9 --- 11,7 12,1	TWP-0.97
f	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwier, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Db.s 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	23 23 23		0,90	10 12 11	7 11 11	31.76 31.33 28.14	22	36 44 12 --- 92	55 70 20 --- 145	8,3 5,3 1,4 --- 15,0 9,7	TWP-1.55
g	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.leś, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 80l, podsz.: kru, so, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0.37 ha So,Brz,Św 40l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,00	24	25	27.95	3	452	1240	27,6 10,1	TPP-2.74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	1,25				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Ol 40l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,10	16	14	26.33	12	261	325	14,6 11,7	TPP-1.25
i	1,88				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,10	12 8	11 8	32.12 23.93	21	137 12 --- 149	260 25 --- 285	22,9 1,5 --- 24,4 12,9	TWP-1.88
j	4,24				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	17	17	22.64	22	263	1115	39,3 9,3	TPP-4.24
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Gola (0004) = 21,12 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,12 Powiat wschowski (12) = 21,12 Woj. lubuskie (08)												5030	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)															
a	3,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.25 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.38 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	16 16 16		1,00		5 7 4	25.46 27.79 25.56	12			27,9 3,2 1,4 --- 32,5 8,5	CP-3.83	
b	4,69				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. ARb, 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	64		1,00	21	18	23.92	12	328	1535	45,4 9,7	TPP-4.69	
c	6,38				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, So 102l, 1-w cz. W kępa 0.23 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	17	16	23.91	12	305	1945	63,2 9,9	TPP-6.38	
d	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,90	20	21	30.75	12	342	280	9,3 11,3	TPP-0.82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	f	1,95			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0.44 ha So 111l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	12			12,4 1,3 --- 13,7 7,0	CP-1.95			
	g	1,82			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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.10 ha So 111l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	11			10,3 2,4 --- 12,7 7,0	CP-1.82			
	h		2,77		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 111l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	SO	PRZES	SO	111				27	20		3	25		ODN-ZRB-2.77 PIEL-2.77			
	i	3,44			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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,90	29	22	20.57	3	303	1040	22,3 6,5	IB-90%-3.44 AGROT-3.44 ODN-ZRB-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
46																			
j	0,94				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	26	20	23.26	3	327	310	7,8 8,3	TPP-0.94
k	1,52				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. rżl.bru, wdz.mie, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,10	13 14	10 12	30.49 30.57	12	144 19 ---	220 30 ---	17,5 1,7 ---	TWP-1.52
l	4,07				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	18	19	26.91	12	384	1560	44,0 10,8	TPP-4.07
m	3,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 90l, podsz.: so, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0.35 ha So 90l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	28	27	32.00	22	503	1985	46,0 11,6	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 n ~a ~b ~c	0,85				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29		1,00	13 13 17	14 16 17	31.60 30.85 34.41	12	200 25 25 ---	170 20 20 ---	8,6 0,9 1,1 ---	TWP-0.85
	34,25 34,25 34,25 34,25 34,25	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 37,88 = 37,88 Obr. ew. Gola (0004) = 37,88 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 37,88 Powiat wschowski (12) = 37,88 Woj. lubuskie (08)											9410	326.7		
47 a b	0,34				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Os 35l, podsz.: kru, jrż na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRĄB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. śmł.pog, wdz.mie, tnk.leś	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,00	14 20	15 18	29.70 29.99	12	212 50 ---	70 15 ---	3,3 0,7 ---	TWP-0.34
		1,12																AGROT-1.12 ODN-ZRB-1.12 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47																			
c	2,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Ol.s 17l, 1-w cz. N kępa 0.34 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO 103	17 103		1,00 21	7 20	29.30 12				60	28,8 10,9	CP-2.64
d	4,60				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. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO SO	50		1,10	17	17	26.43	12	274	1260	53,3 11,6	TPP-4.60
f	3,20				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO SO	38		1,00	13	13	25.86	12	212	680	34,3 10,7	TWP-3.20
g	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO SO	61		1,00	17	21	27.75	12	394	1065	29,4 10,9	TPP-2.70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,07				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	19	21	29.29	12	373	775	24,0 11,6	TPP-2.07	
i	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pyz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 69l, podsz.: jrz, kru, so, brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	27	27	32.00	23	449	855	20,5 10,8	TPP-1.90	
j	0,59				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, wdz.mie, chr.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,90	26	20	20.39	3	308	180	4,1 7,0	BRAK WSK-0.59	
k	1,22				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.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	17	20	27.45	13	384	470	13,3 10,9	TPP-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
47																			
I	0,86				Obr. ew. Gola (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	29	26	29.83	3	387	335	8,6 10,0	TPP-0.86
~a			0,02		Obr. ew. Lubiatów (0009) RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
	20,13 0,86 19,27 20,13 20,13 20,13	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,93 = 0,86 Obr. ew. Gola (0004) = 21,07 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 21,93 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,93 Powiat wschowski (12) = 21,93 Woj. lubuskie (08)												5765	220.3	
48																			
a	0,47				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.05 ha So,Brz 30l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,70	34	24	25.82	3	284	135	3,3 7,0	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		1,25			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog DB-SO														AGROT-1.25 ODN-ZRB-1.25 PIEL-1.25	
c	2,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1 100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,90	20	20	24.95	12	306	830	24,6 9,1	TPP-2.71	
d	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Md, So.we 35l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35			1,10	15 14	15 15	29.70 26.40	12	261 25 286	1035 100 1135	46,2 3,8 50,0 12,6	TWP-3.96	
f	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Ol.s 28l, mjs Brz 28l, 1-w cz. N kępa 0.41 ha So 127l. Ak 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,41ha STAB1 100 SO (zg)	DRZEW	SO PRZES AK	28 127 80			1,00	12 39 45	13 27 25	30.84 3	12 3 3	237	755 70 25 95	39,6 12,4	TWP-3.20	
g	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1 100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22			1,00	8 9	9 9	28.77 25.68	12	95	255	27,3 2,3 29,6 10,9	TWP-2.70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	2,16				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. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.15 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,00		3 4	24.79 27.00	21			15,3 1,4 --- 16,7 7,7	CP-2.16
i	2,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	21	24	29.01	22	337	710	19,4 9,2	TPP-2.10
j	1,16				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. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. W kępa 0.08 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,00				11				PIEL-1.16
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 20,53 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,53 Powiat wschowski (12) = 20,53 Woj. lubuskie (08)											3960	183.2		

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														
49					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)																												
a	2,25				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, 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	36		1,00	16	12	25.38	12	199	450	23,6 10,5	TWP-2.25
b	2,21				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, pjd Ol.s 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1															100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	11 10	10 11	27.65 25.94	12	140 15 155	310 35 345	22,0 1,9 23,9 10,8	TWP-2.21
c	5,65				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1															100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,10	20	21	29.29	12	407	2300	70,1 12,4	TPP-5.65
d	2,05				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1															100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	11 10	11 12	29.21 27.40	12	140 15 155	285 30 315	21,5 1,9 23,4 11,4	TWP-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
49																			
f	1,72				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. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.50 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 LP	9 9 9		1,00		2 2 2	22.92 27.33 15.46	12			8,0 0,9 --- 8,9 5,2	CP-1.72
g	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	27	25	29.41	3	419	760	19,7 10,8	TPP-1.82
h	1,40				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. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. NW kępa 0.13 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 2 106		1,00		31	20		11 3		30	PIEL-1.40
i	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 72l, podsz.: czm.p, ak na 80%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	72 72		1,00	29 33	25 21	29.41 23.00	3 3	301 75 ---	795 200 ---	20,1 4,2 ---	TPP-2.65
~a			0,74		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. 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
49 ~b ~c			0,01 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 20,52 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,52 Powiat wschowski (12) = 20,52 Woj. lubuskie (08)												5335	193.9	
50 a	2,63				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. SO rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz (zg) sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0.24 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		5 7	26.52 29.11	22			19,8 4,6 --- 24,4 9,3	CP-2.63
b	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. SO rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 40% jemiola, C. drz (zg) sadz, D. zw.: 0.6., mjs So, Brz 60l, podsz.: kru na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA		DRZEW	SO	87		1,00	24	23	24.82	3	409	460	10,2 9,0	IB-90%-1.13 AGROT-1.13 ODN-ZRB-1.13
c	1,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. SO rkt.spe, wdz.mie, bor.cZR, C. drz (zg) sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 76l, podsz.: so, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	SO	70		0,80	25	21	25.77	12	273	475	14,8 8,5	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	2,88				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. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 80l, podsz.: kru, jrż, db na 60%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 JEMIOLA	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80		1,00	29 30	26 27	28.94 30.07	3 3	398 43 ---	1145 125 ---	26,7 2,9 ---	BRAK WSK-2.88
f	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, wdz.mie, wrz.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 50%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 JEMIOLA OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,90	31	22	21.14	3	303	210	4,7 6,8	BRAK WSK-0.69
g	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: św, czm.p na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	30	26	30.80	22	503	775	17,4 11,3	TPP-1.54
h	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.s 80l, Db.s 55l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,90	25 31	26 19	31.87 22.78	32	396 21 ---	1375 75 ---	34,2 1,9 ---	TPP-3.47
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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			
50																						
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,56 = 14,56 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 14,56 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 14,56 Powiat wschowski (12) = 14,56 Woj. lubuskie (08)															4682	137.2	
51					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)																	
a	1,85				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Md, Brz 80l, Bk, Db.c 50l, podsz.: jrz, db, so na 40%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw,Lśw STAB2 może przebud	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,00	30	26	28.94	3	452	840	19,1 10,3	BRAK WSK-1.85			
b	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So 120l, 1-w cz. W kępa 0.14 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,60	25	25	32.06	12	282	265	7,9 8,4	TPP-0.94			
c	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl////gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol 28l, ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	28 28		1,00	14 12	15 13	33.53 35.59	12	162 37 199	195 45 240	11,3 4,5 15,8 13,1	TWP-1.20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	2,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So, Db.s, Brz 47l, podsz.: so, św, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0.34 ha Db.s,Brz 47l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.42 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.14 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.22 ha Db.b,Lp 10l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Lśw STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	107 10 10		0,50 0,30	32 3	27 3	26.15 29.84 18.61	2 12	289 	635 	11,0 5,0 2,9 0,1 --- 3,0 1,4	IIIBU(2)-95%-2.20 AGROT-1.42 ODN-ZŁOŻ-1.42 CP-0.78
f	1,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 92l, Brz, Ak 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,00	22	22	30.32	12	453 	670 	17,6 11,9	TPP-1.48
g	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 rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.20 ha So 91l. 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		1 2 2	18.79 31.35 26.61	11			7,9 1,7 1,2 --- 10,8 4,3	CP-2.53
h	2,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 92l, podsz.: so na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92		0,90	27	24	25.08	3	368 	1000 	22,1 8,1	IIIB-40%-2.71 AGROT-0.81 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
i	1,42				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,00	22	27	34.31	12	476	675	18,2 12,8	TPP-1.42
j	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	12 13	13 14	30.84 28.86	12	212 25 --- 237	755 90 --- 845	39,7 3,5 --- 43,2 12,2	TWP-3.55
k	4,09				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 75l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	23	21	24.81	3	355	1450	38,9 9,5	TPP-4.09
l	1,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So, Md, Brz 69l, podsz.: czm, św, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,90	28	26	29.11	3	398	640	15,5 9,6	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
m	1,34				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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 67l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	23	24	29.43	22	328	440	12,6 9,4	TPP-1.34
n	0,66				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	10 10	10 11	28.99 27.35	12	119 12 --- 131	80 10 --- 90	6,8 0,6 --- 7,4 11,2	TWP-0.66
o	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 44l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,90	18	14	24.88	12	193	230	11,4 9,6	TPP-1.19
p	2,10				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, tnk.psk, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Brz 60l, podsz.: czm.p na 40%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO BK	60 18		1,00 0,60	22 5	26 33.94	33.06 22	3	497	1045	26,1 12,4 7,7 3,7	IIB-50%-2.10 AGROT-0.90 ODN-ZŁOŻ-0.90 CP-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. 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	r	1,04			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,90	29	24	31.05	13	429	445	11,5 11,0	TPP-1.04
	s			4,55	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R IVA) R (R V) R (R VI)														
	t			0,17	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DG LP	80 80			32 34	18 18		3 3			2 1 --- 3	
	w	0,56			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. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA LUKA-potenc.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	21	21	29.29	23	337	190	6,0 10,7	TPP-0.56
	x	1,05			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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E luka 0.06 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA LUKI-poten.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	22	22	29.02	22	361	380	11,0 10,5	TPP-1.05 AGROT-0.09 ODN-LUK-0.09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,65 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,52 31,52 31,52 31,52 31,52		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	4,72 4,72 4,72 4,72 4,72	= 37,20 = 37,20 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 37,20 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 37,20 Powiat wschowski (12) = 37,20 Woj. lubuskie (08)												10110 (3)	316.8		
52 a b	 6,03 3,21				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 82l, Brz 92l, podsz.: so, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0.13 ha So 48l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 JEMIOŁA Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 10%, 1-w cz. C gnia 0.32 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0.50 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0.50 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92		0,90	25	23	24.08	3	379	2285	48,0 8,0	IIIB-40%-6.03 AGROT-1.81 ODN-ZŁOŻ-1.81	
						100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	97		0,50	30	24	24.39	3	231	740	16,3 5,1	AGROT-1.32 ODN-ZRB-1.32 PIEL-1.32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. 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
52																			
c	2,04				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 66l, mjs Brz 66l, Św 50l, podsz.: czm.p, brz na 40%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	66 66		1,00	22 24	24 22	29.65 24.51	22	372 27 ---	760 55 815	20,6 2,1 22,7 11,1	TPP-2.04
d	1,73				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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	22	20	26.02	12	328	570	17,8 10,3	TPP-1.73
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 13,67 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 13,67 Powiat wschowski (12) = 13,67 Woj. lubuskie (08)												4410	104.8	

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. 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
53					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)														
a	10,36				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, pls, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 61I, Brz 78I, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,00	27	26	29.29	3	441	4570	108,6 10,5	TPP-10.36
b	2,36				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, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 77I, podsz.: db, czm.p, so, brz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	29	26	29.46	3	441	1040	25,0 10,6	TPP-2.36
c	1,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29		1,00	14 18 19	15 15 16	32.91 29.56 33.50	12	200 25 15 ---	325 40 25 ---	17,2 1,6 2,0 ---	TWP-1.62
d	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58I, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	17	15	22.03	12	249	220	8,2 9,2	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(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
53	f	1,91			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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 83l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,00	19 18	20 17	30.01 23.94	22	274 20 294	525 40 565	20,7 1,4 22,1 11,5	TPP-1.91
	g	1,47			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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, błw.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 83l, podsz.: czm.p, so, ak na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,00	28	21	21.66	3	345	505	11,6 7,9	BRAK WSK-
	h		0,29		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: BUD INNE, Info: Dostrzegalnia p-poż. "Lubiatów"		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ OS DB.S	60 35 35 35 35			30 10 16 19 20	22 9 19 20 12		3 4 4 4 4		2 5 6 6 3 22		
	i	2,06			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, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 59l, podsz.: kru, ak, bk, jrj na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	26	26	31.43	32	492	1015	24,0 11,6	TPP-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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b	0,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 30%, 1-w cz. E luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I LUKA-możl.narusz.granic RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-131 ENEA Operator Sp. z o.o.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,00	32	24	22.79	3	438	165	2,9 7,6	BRAK WSK-0.38	
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 22,48 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 22,48 Powiat wschowski (12) = 22,48 Woj. lubuskie (08)											8470 [22]	223.2			
54 a	1,83				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01) 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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, blw.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., podsz.: db.c na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,00	30	25	23.03	3	438	805	13,3 7,3	BRAK WSK-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
54																			
b	14,12				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. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 65l, Brz 95l, Db.c 30l, podsz.: db.c, ak na 20%, ST. STABIL OBN, Info: Pole namiotowe w części W STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,00	32	24	20.75	2	337	4755	88,9 6,3	BRAK WSK-14.12
c				0,45	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD SPOL.I OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			32 18	22 23		3 4		25 6 --- 31		
d	0,88				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, GI. RDw, pl, P. zad, R. wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 80l, podsz.: jrz, os, kru, db.c, db na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 JEMIOLA SPOL.I OCP-1 S- L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	150		0,90	36	23	18.06	3	292	255	4,2 4,8	BRAK WSK-0.88
f				0,63	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	150 80			35 33	24 22		3 3		110 8 --- 118		

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	
54 g				4,23	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: Camp Cadet, Przystań jachtowa, Parking, Plaża		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ AK DB.C	130 65 65 65 65			34 27 27 25 26	26 18 21 20 19		3 3 3 3 3		640 140 20 10 3 ---			
h	1,51				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, Gl. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs So, Brz 90l, Ak, Brz 70l, Brz 65l, podsz.: ak, db, jrz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,90	37	26	25.38	3	381	575	11,5 7,6	BRAK WSK-1.51	
i	0,44				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, pls, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Md 90l, Ak, Db.c 50l, podsz.: ak, db.c, jrz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,90	30	24	25.37	3	375	165	3,7 8,3	BRAK WSK-0.44	
j	0,93				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, Gl. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, podsz.: db.c, jrz, kru na 70%, ST. STABILNY, Info: teren ogrodzony STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	65 65		0,80	23 32	26 25	31.87 27.96	12	317 60 ---	295 55 ---	7,5 1,0 ---	8,5 9,1	BRAK WSK-0.93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k				1,25	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: Plaża														
l	0,36				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, Gl. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 90l, Ak, Db.c 50l, podsz.: ak, db.c, jrj na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,70	32	25	26.37	3	352	130	2,6 7,1	BRAK WSK-0.36
m				1,37	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	130 65			34 27	26 18		3 3		30 20 ---	50	
n				1,25	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	130 65			34 27	26 18		3 3		10 10 ---	20	
o			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	20,07		0,54	9,18	= 29,79												7035	132.7	
	20,07		0,54	9,18	= 29,79 Obr. ew. Lubiatów (0009)												(1032)		
	20,07		0,54	9,18	= 29,79 Gmina Sława Ob. wiej. (015)														
	20,07		0,54	9,18	= 29,79 Powiat wschowski (12)														
	20,07		0,54	9,18	= 29,79 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Goła (0004) Leśnictwo Goła (01)														
a	1,09				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, dąb.roz, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 87l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,80	23	19	19.65	3	276	300	6,9 6,3	IB-90%-1.09 AGROT-1.09 ODN-ZRB-1.09
b	2,84				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	16	17	25.02	12	305	865	29,1 10,3	TPP-2.84
c	6,36				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 110l, Md 63l, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	21	20	26.02	12	295	1875	60,5 9,5	TPP-6.36
d	5,76				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, dąb.roz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	18	18	28.16	12	294	1695	65,9 11,4	TPP-5.76

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
55																			
f	3,46				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, gro.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd So 110l, mjs Brz 66l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0.04 ha Brz 5l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	23	20	25.58	12	295	1020	32,3 9,3	TPP-3.46
g	3,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, gżk.lod, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,00	17 17	14 16	26.73 25.94	12	199 25 224	725 90 815	36,1 3,1 39,2 10,8	TPP-3.63
h	4,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	28 28 28		1,00	11 12 11	12 13 13	29.44 30.92 27.51	12	150 19 19 188	615 80 80 775	39,0 4,5 3,9 47,4 11,5	TWP-4.11
i	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, gor.bał, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp,, podsz.: jrz, so, kru na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 140		1,00	25 25	24 23	28.81 18.87	22	383 33 416	880 75 955	22,3 1,3 23,6 10,3	TPP-2.30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
55 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
56																			
c	0,54				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	19	20	24.95	12	308	165	4,9 9,2	TPP-0.54
d	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, gro.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22		1,00	12 12 13	10 14 11	30.49 33.63 31.86	22	100 31 12 143	330 100 40 470	27,5 7,6 3,7 38,8 11,8	TWP-3.29
f	4,12				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, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.20 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.27 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		5 7	26.52 29.11	22			31,0 7,2 38,2 9,3	CP-4.12
g	0,95				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, dąb.roz, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 JEMIOLA OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,90	27	21	20.75	3	303	285	6,5 6,9	BRAK WSK-0.95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz nat, drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	5 5 92	nat	1,00				12		41		CW-1.79
i	2,02				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.pos, gni.spp, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 62l, 1-w cz. S luka 0.08 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	17	20	26.47	22	317	640	21,2 10,5	TPP-2.02
j	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Ol 33l, podsz.: bez.c na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 BRZ 2 MD 1 SO	33 33 33 33	o.p	1,30	14 14 20 14	15 15 19 16	25.26 27.34 34.52 31.92	12	124 50 75 37 ---	420 170 255 125 ---	14,4 7,7 9,8 5,3 ---	TWP-3.41
k	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, gni.spp, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.c, Brz 70l, podsz.: so, brz, db.c na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	29	25	29.81	32	339	625	17,3 9,4	TPP-1.85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
I	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz, Lp 64l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0.15 ha So 27l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.29 ha So,Brz 22l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	38	27	33.09	33	383	1075	29,2 10,4	TPP-2.81
m		2,30			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0.36 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.26 ha So 127l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	127			29	25		3		90		AGROT-2.30 ODN-ZRB-2.30 PIEL-2.30
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Gola (0004) = 30,39 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,39 Powiat wschowski (12) = 30,39 Woj. lubuskie (08)												6601	254.8	
57					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)														
a	2,02				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, 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	69		0,90	18	16	20.74	13	249	505	16,1 8,0	TPP-2.02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	8,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 90l, Brz, Os 70l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. W luka 0.34 ha 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	70		0,90	26	26	30.80	3	459	3860	87,8 10,4	IIIB-40%-8.41 AGROT-3.50 ODN-ZŁOŻ-3.50
c	2,16				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 40l, Brz 52l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,10	17	16	24.73	12	316	680	23,7 11,0	TPP-2.16
d	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.c, Brz, Os 70l, podsz.: jrz, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0.12 ha 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: fragm.BMśw STAB3 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	70		1,00	27	27	31.79	3	503	915	21,0 11,5	IIIB-40%-1.82 AGROT-0.80 ODN-ZŁOŻ-0.80
f	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,00	16	15	25.73	12	225	160	7,7 10,7	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
57																			
g	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Ol 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	22	21	30.75	13	375	545	17,7 12,2	TPP-1.45
h	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	21	21	30.75	22	375	540	17,6 12,2	TPP-1.44
i	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,90	12	13	30.84	13	212	140	7,5 11,4	TWP-0.66
j	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, sit.roz, C. drz sadz, drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 60	nat	0,80	27 19	22 17	27.41 21.57	13	197 72 269	215 80 295	5,8 2,2 8,0 7,4	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
k	1,45				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. DB-SO zad, R. śmł.pog, tnk.leś, płn.spe, U. 20% jemiola, C. (zg) drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA		DRZEW	SO	50			1,00	18	19	28.62	22		314	455	16,8 11,6	TPP-1.45
l	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. SO rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, 2 BRZ D. zw.: 1., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12			1,00		4 6	27.17 31.46	12				4,1 1,0 --- 5,1 9,2	CP-0.56
m	1,24				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, 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. DB-SO śmł.pog, rkt.spe, płn.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, 2 DB.B D. zw.: 1., zmiesz. dkęp,, 1 BRZ ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	12 12 12			1,00		5 3 7	30.39 26.99 34.22	22				9,2 0,8 1,3 --- 11,3 9,1	CP-1.24
n	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. DB-SO śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., podsz.: so, db na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 ER_5_KEP		DRZEW	SO	105			0,80	27	23	22.38	3	337	350	6,8 6,5	BRAK WSK-1.04	
~a			0,36		RP: DROGI L																
~b			0,06		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	
57																				
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Gola (0004) = 24,47 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 24,47 Powiat wschowski (12) = 24,47 Woj. lubuskie (08)												8460	247.1		
58					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)															
a	0,93				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. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tna.pos, jeż.fld, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 68l, podsz.: kru, bez.c, św, db na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	68 68 68		0,70	25 24 30	26 25 24	31.22 28.15 29.48	33	241 66 44 ---	225 60 40 ---	5,8 1,7 0,8 ---	TPP-0.93	
b	2,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, kru, jrz na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,90	27	26	30.80	23	449	1160	27,0 10,5	TPP-2.58
c				1,39	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R VI)															
d	3,70				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 19l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśwSTAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	19 19 19		1,00	8 3 8	8 9	29.43 20.13 28.42	12	40 8 ---	150 30 ---	33,2 0,7 3,4 ---	TWP-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
58																			
f	3,19				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 64l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,00	14 13	16 15	30.01 25.55	12	324 25 ---	1035 80 ---	35,0 2,7 ---	TWP-3.19
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) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 92l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,80	20	19	24.33	13	273	200	6,1 8,2	TPP-0.74
h	3,92				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, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md, Ol, Ak 26l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		0,90	11 11 12	12 11 10	30.70 25.94 33.73	22	150 14 9 ---	590 55 35 ---	35,6 3,2 4,1 ---	TWP-3.92
i	3,68				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Os 43l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,00	17 15	17 17	28.76 25.68	12	243 21 ---	895 75 ---	38,9 3,0 ---	TPP-3.68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58																				
j	4,02				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, ald.pęc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., podsz.: ol.s, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	13 11	14 14	30.45 27.10	12	249 19 ---	1000 75 ---	44,7 3,7 ---	TWP-4.02	
k	0,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: czr na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,70	24	22	26.99	23	295	130	3,5 8,0	TPP-0.44	
l	2,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw,LMw STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	24	23	28.01	23	427	1025	25,5 10,6	TPP-2.41	
m	0,99				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. śmł.pog, rkt.spe, wdz.mie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: kru, jrz, db.c, brz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	25	24	29.01	23	427	420	10,7 10,9	TPP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58	n	0,22			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, pok.zwy, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,00	27	24	24.00	3	435	95	1,8 8,2	BRAK WSK-0.22
	o	0,85			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 30l, 1-w cz. S luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_5_KEP LUKA-poten.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,90	32	22	22.00	3	310	265	6,1 7,2	BRAK WSK-0.85
	p	2,25			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	11			11,9 3,6 --- 15,5 6,9	CP-2.25
	r		2,13		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0.34 ha So,Db.s,Md 27l. 1 szt. 2- w cz. C kępa 0.15 ha Ol 100l. 1 szt., Info: fragm.LMw,Bśw	SO	PRZES	OL DB.S SO DB.S MD	100 100 27 27 27			32 40 12 9 13	23 23 12 9 13		3 3 4 4 4		30 3 20 2 4 --- 59	AGROT-2.13 ODN-ZRB-2.13 PIEL-2.13	
	~a		0,55		RP: DROGI L														
	~b		0,18		RP: LINIE														
	~c		0,07		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	
58																				
	29,92	2,13	0,81	1,39	= 34,24												7705	312.7		
	29,92	2,13	0,81	1,39	= 34,24 Obr. ew. Gola (0004)															
	29,92	2,13	0,81	1,39	= 34,24 Gmina Sława Ob. wiej. (015)															
	29,92	2,13	0,81	1,39	= 34,24 Powiat wschowski (12)															
	29,92	2,13	0,81	1,39	= 34,24 Woj. lubuskie (08)															
59					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)															
a	2,10				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Ol.s 28l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	12 12	29.44 27.51	12		162 19 ---	340 40 ---	22,4 2,0 ---	TWP-2.10	
b	2,04				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,00	8 10	8 10	27.73 28.24	12		75 25 100	155 50 205	17,5 3,8 21,3 10,4	TWP-2.04
c	1,78				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, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0.19 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,00		3 7	26.35 39.10	12				11,8 4,5 ---	CP-1.78
													31	21	3		3		16,3 9,2	
d	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 0.18 ha So 127l. 1 szt., Info: fragm.BMśw	SO	PRZES	SO	127				35	27		3		40		AGROT-1.85 ODN-ZRB-1.85 PIEL-1.85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
59																			
f	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, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	26	23	29.09	23	405	1030	28,3 11,1	TPP-2.54
g	0,73				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: db.c, kru na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	27	27	31.39	3	462	340	7,7 10,5	TPP-0.73
h	1,12				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 rów, GI. RDb, pg//pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, ak, brz, so na 50%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 74		0,70	32 24	27 25	29.27 27.55	3 4	270 58 ---	305 65 ---	7,0 0,9 ---	BRAK WSK-1.12
i	1,79				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Św, Brz 64l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	20	21	27.05	22	405	725	19,0 10,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
j	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. msz, R. śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw, Lp 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 DB.C	33 33 33		1,00	10 12 15	16 17 17	31.49 29.79 27.77	12	96 75 37 ---	185 145 70 ---	10,5 5,7 3,3 ---	TWP-1.93
k	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, jrz, db.c na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	27	25	30.01	33	421	395	10,4 11,1	TPP-0.93
l	3,59				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. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 61l, podsz.: brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	20	21	27.75	12	394	1415	39,1 10,9	TPP-3.59
m	4,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.c, Brz 97l, podsz.: czm.p, db.c, jrz, so na 70%, 1-w cz. SE kępa 0.17 ha So 28l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.45 ha Db.b,Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.43 ha Db.b,Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.50 ha Db.b,Bk 6l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 BK	97 6 6		0,50 0,30	30	23	23.39	3 12	220	905	20,4 4,9	IIIAU-90%-4.12 AGROT-2.74 ODN-ZŁOŻ-2.74 CW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,49				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, blw.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Os 24l, 1-w cz. S kępa 0.33 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	12 10	11 10	30.58 25.79	12	162 12 ---	240 20 ---	16,3 1,3 ---	TWP-1.49
o	0,71				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wdz.mie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 100%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,00	29	25	25.39	3	437	310	6,1 8,6	BRAK WSK-0.71
p				0,75	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R V) R (R VI)		SAMOS (w cz. W)	SO	28		0,30		5						
r	1,80				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.pos, wdz.mie, śml.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So 35l, Św 27l, podsz.: kru, jrż, ak na 30%, 1-w cz. N luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw,LMw STAB2 JEMIOLA LUKA- poten. narusz granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	56 56 56		1,00	21 20 28	23 20 22	31.08 25.48 27.40	23	361 28 45 ---	650 50 80 ---	17,4 1,3 2,1 ---	TPP-1.80
															434	780	20,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59s	1,45				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Db.c, Brz 71l, podsz.: czm.p, db.c, jrż na 60%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	27	25	29.60	3	419	605	15,8 10,9	TPP-1.45
t	2,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 115l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5		1,00		1 2 2	23.85 37.39 34.56	11			8,4 2,1 1,6 --- 12,1 5,7	CW-2.14
w	1,31				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, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 74l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. N luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potenc.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,10	20	20	29.39	13	384	505	16,5 12,6	TPP-1.31
x	1,47				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, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	20	20	26.71	22	394	580	15,6 10,6	TPP-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 y ~a ~b ~c ~d ~f	2,40				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA OCP-1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,10	20	22	31.19	23	479	1145	31,5 13,2	BRAK WSK-2.40	
	35,46 35,46 35,46 35,46 35,46	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 38,89 = 38,89 Obr. ew. Gola (0004) = 38,89 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 38,89 Powiat wschowski (12) = 38,89 Woj. lubuskie (08)												10545	350.3		
60 a	1,81				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01) 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. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 82l, Brz, Db.c 67l, podsz.: jrz, czm.p, so, bk na 50%, ST. STABIL OBN, Info: w cz N tablice inform STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	27	24	29.43	22	328	595	17,0 9,4	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
60																			
b	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.pos, bab.gór, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: db.c, jrj na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,80	23	22	28.77	13	317	510	15,3 9,5	TPP-1.61
c	2,85				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.bag, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Jw 18l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	18 18 18		1,00	7	9 7	28.31 29.51 29.89	12	10	30	18,2 5,4 3,7 --- 27,3 9,6	CP-P-2.85
d	1,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Ak 60l, podsz.: so, ak, db.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0.37 ha Ak,So,Brz 61l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,90	26	20	20.00	3	310	480	10,6 6,8	BRAK WSK-1.55
f	3,24				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.22 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,00	3 4	26.35 29.01	11			21,6 4,7 --- 26,3 8,1	CP-3.24	
								PRZES	SO	97		27	22	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Md, Dg 90l, podsz.: jrz, db.c, so na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		0,80	33	26	27.36	3	397	420	8,5 8,0	IIIB-40%-1.06 AGROT-0.30 ODN-ZŁOŻ-0.30
h	3,06				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. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Os 60l, podsz.: jrz, db.c, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	26	24	31.05	12	486	1490	36,4 11,9	TPP-3.06
i	0,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		1,00	16 14	15 15	32.31 28.95	12	162 87 --- 249	90 50 --- 140	4,4 2,2 --- 6,6 11,8	TWP-0.56
j	1,85				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, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	28	24	28.81	12	383	710	18,5 10,0	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 k ~a ~b ~c ~d	9,11				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, wdz.mie, chr.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 127I, So, Brz 97I, podsz.: so, brz, jrz na 80%, ST. STABIL OBN, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I OCP-1 S-L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112			1,00	28	24	22.57	3	438	3990	67,2 7,4	BRAK WSK-9.11
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Gola (0004) = 28,00 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,00 Powiat wschowski (12) = 28,00 Woj. lubuskie (08)												8410	233.7		
61 a	1,25				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01) 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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 92I, podsz.: db.c, jrz, czm.p na 80%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92		0,80	30 27	25 21	26.08 21.63	3 3	304 23 --- 327	380 30 --- 410	8,6 0,4 --- 9,0 7,2	BRAK WSK-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
61	b	1,55			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. O SPOL, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmt.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 62l, podsz.: jrjz, db.c, ak na 50%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOLA SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 AK	92 92 92		0,90	23 23 23	24 21 20	25.08 21.63 20.46	3 4 4	299 23 23	465 35 35	10,1 0,5 0,5	BRAK WSK-1.55
	c	1,56			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. O SPOL, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmt.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 68l, podsz.: db.c, ak, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	68		1,00	24 24	29.22	12	427	665	17,2 11,0	BRAK WSK-1.56	
	d	0,71			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOL, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmt.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Os, Md 45l, 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 150l. Ol,Db.s 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 AK	45 45 45		0,90	17 18 14	19 19 14	30.27 27.25 18.51	13	223 41 15	160 30 10	5,6 1,1 0,4	BRAK WSK-0.71
							PRZES	SO OL DB.S BRZ	150 120 120 120			37 35 36 36	20 21 21 20	3 3 3 3		15 14 3 20	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	
61 f	4,42				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. ścio, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Ol, Brz 115l, podsz.: so, db.c na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,90	32	23	21.24	3	307	1360	28,7 6,5	BRAK WSK-4.42	
g	1,49				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.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 90l, So, Brz, Os 54l, Brz, Ol 100l, podsz.: db.c, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0.16 ha Brz,Ol 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	23	28.21	12	416	620	15,9 10,7	BRAK WSK-1.49	
h				0,02	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: Ośrodek wypoczynkowy "Chalkos"															
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	10,98 10,98 10,98 10,98 10,98		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 11,30 = 11,30 Obr. ew. Gola (0004) = 11,30 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 11,30 Powiat wschowski (12) = 11,30 Woj. lubuskie (08)												3842	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		
62					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubiatów (0009) Leśnictwo Gola (01)																
a				2,66	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. OWP (Bz), Info: kempingi drewniane 51szt.budynki mur 8 szt.				ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	140 160 100			34 42 30	22 23 23		2 2 2		700 550 50 -- 1300		
b	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 122l, So, Ol 92l, podsz.: db.c, jr, czm.p, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0.27 ha So 83l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 JEMIOLA SPOL.I			100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,00	35	22	17.87	3	328	1185	19,7 5,5	BRAK WSK-3.61
c	1,60				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. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.c 25l, podsz.: db.c na 10%, Info: ER_4_KSY STAB 2JEMILA SPOL.I			100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,00	35	26	21.90	3	426	680	9,7 6,1	BRAK WSK-2.70
d				1,12	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. INNE BUD (Bi)				ZADRZEW (w cz. C)	SO	92			26	19		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,24				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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c, Ol 92l, Db.c 40l, podsz.: bk, db.c, jrj na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,90	26	23	24.08	3	368	1195	25,8 8,0	BRAK WSK-3.24	
g	0,79				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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: db.c, jrj na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	27	23	25.45	3	352	275	6,8 8,7	BRAK WSK-0.79	
h	2,14				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. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 40% jemiola, C. drz nat, drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So 102l, Ol 71l, podsz.: kru, brz, db na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	71 71	nat	1,00	29 24	26 26	28.97 30.60	3 3	226 204 ---	485 435 ---	7,4 9,6 ---	17,0 7,9	BRAK WSK-2.14
i	1,79				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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz 90l, podsz.: kru, jrj, so na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	160 90		0,80	43 30	26 22	20.36 23.07	2 3	269 67 ---	485 120 ---	6,2 2,5 ---	8,7 4,9	BRAK WSK-1.79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	j	0,69		0,07	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.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 102l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,90	32	26	25.75	3	381	260	5,4 7,9	BRAK WSK-0.69			
k					2,64	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. OWP (Ls) OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	120 80				30 26	21 20		3 3		300 150 ---	450		
l					0,29	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	120				31	23		3		40			
m					0,20	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	120				31	23		3		60			
n						Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L																
o					0,02	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. ZAB INNE (B), Info: Dec.nr.216/224/2019																
p					1,10	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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 8., podsz.: db.c na 10%, ST. STABILNY, Info: SPOL.I mpzp	SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,00	35	26	21.90	3	426	470	6,7 6,1	BRAK WSK-1.10		
~a						0,58	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		
62																					
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	6,92 6,92 6,92 6,92 6,92	= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 22,53 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 22,53 Powiat wschowski (12) = 22,53 Woj. lubuskie (08)												5590 (1920)	99.8			
63					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)																
a	0,94				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	22	29	34.84	13	492	465	11,8 12,5	TPP-0.94		
b	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie 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, D. zw.: 0.9., mjs So 80l, podsz.: so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,90	31	24	25.37	3	375	1305	28,9 8,3	IIIB-40%-3.48 AGROT-1.04 ODN-ZŁOŻ-1.04		
c	1,17				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	13 10	13 14	32.14 30.23	12	187 19 --- 206	220 20 --- 240	13,6 1,2 --- 14,8 12,6	TWP-1.17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	2,62				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 47l, 1-w cz. N luka 0.12 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potenc.narusz.granic	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,00	18	21	31.73	12	365	955	33,0 12,6	TPP-2.62
f	3,72				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, pjd Md 39l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,10	17 15	14 14	26.73 23.59	12	227 20 --- 247	845 75 --- 920	39,6 3,2 --- 42,8 11,5	TPP-3.72
~a			0,41		RP: DROGI L														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 12,34 = 12,34 Obr. ew. Gola (0004) = 12,34 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 12,34 Powiat wschowski (12) = 12,34 Woj. lubuskie (08)											3885	131.3		
64 a	0,84				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, podsz.: so, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	67 79		0,60	26 24	23 21	28.43 24.10	12	256 7 --- 263	215 5 --- 220	5,0 1,1 --- 6,1 7,3 0,8 1,0	TPP-0.84
							PODR	BK	17		0,50		2	19.23	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
64																			
b	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plsż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,00	26	23	30.29	12	485	695	16,7 11,7	TPP-1.43
c	6,52				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 30l, podsz.: jrz, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30		1,00	13 12 16 16	15 15 17 14	32.31 28.95 33.98 35.44	12	168 31 31 19 ---	1095 200 200 125 ---	59,5 6,4 8,0 8,5 ---	TWP-6.52
d	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db.b 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB.B 1 LP	31 31 31		1,00	21 15 13	21 15 15	36.88 31.45 27.06	12	166 50 9 ---	265 80 15 ---	12,6 5,0 1,1 ---	TWP-1.59
f	1,37				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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, os, so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	75		0,90	26	25	28.84	3	390	535	13,3 9,7 2,9 2,1	TPP-1.37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie 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., zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,80	26 32	25 25	32.31 32.26	13	342 35 ---	305 30 ---	8,4 0,9 ---	TPP-0.89
h	0,76				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	12 10	14 14	35.00 31.81	12	160 17 ---	120 15 ---	9,6 0,8 ---	TWP-0.76
i	2,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie 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 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,00	10	13	30.84	12	237	565	29,5 12,4	TWP-2.38
j	5,24				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie 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., mjs Brz 54l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	17	17	25.29	12	298	1565	54,4 10,4	TPP-5.24

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	
64 k	1,60				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 471, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	18	19	29.58	12	294	470	19,0 11,9	TPP-1.60	
I	4,03				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, 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	36 36		1,00	15 14	16 16	30.46 27.16	12	309 22 --- 331	1245 90 --- 1335	45,0 3,6 --- 48,6 12,0	TWP-4.03	
~a			0,66		RP: DROGI L															
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Gola (0004) = 27,31 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,31 Powiat wschowski (12) = 27,31 Woj. lubuskie (08)											7835	312.7			
65 a	2,19				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOL, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 21I, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	21 21 21		1,00	10	12 9 10	34.56 30.51 28.24	12	100	220	23,8 1,7 2,0 --- 27,5 12,6	TWP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
65																			
b	3,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.b 13l, mjs Jw 13l, podsz.: Jrz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.50 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_5_KEP-0,50ha SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,00		4 7	27.17 34.22	12			25,9 7,5 --- 33,4 9,4	CP-3.54
c	4,33				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.27 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,00		1 3	21.03 36.88	11			17,2 8,2 --- 25,4 5,9	CP-4.33
d	8,64				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Ol 127l, Db.c 80l, podsz.: db.c, so, brz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		0,90	27	21	21.00	3	310	2680	60,6 7,0	IVD-30%-8.64 AGROT-3.46 ODN-ZŁOŻ-3.46
f	2,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: db.c, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	19	18	23.28	12	306	620	17,7 8,7	TPP-2.03

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
65 g ~a ~b	1,39				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. OS. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.c 90l, Db.c 35l, podsz.: db.c, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I OCP-1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	100 127		0,90	24 30	21 23	21.00 20.53	3 3	276 40 ---	380 55 ---	8,7 0,9 ---	BRAK WSK-1.39
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Gola (0004) = 23,41 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,41 Powiat wschowski (12) = 23,41 Woj. lubuskie (08)											4172	174.2		
66 a b	2,15 3,87				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01) 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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., pjd Ol 90l, mjs So 68l, Brz 54l, podsz.: db.c, so, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.I OCP-1 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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 90l, Ol 100l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW luka 0.04 ha 1 szt., Info: platf.wid."Ptasi Raj"MPPojazd PCWody SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	24	24	32.66	12	452	970	27,1 12,6	BRAK WSK-2.15
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	160		0,70	37	22	16.34	3	224	865	13,7 3,5	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	1,08				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. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Ol 97l, podsz.: czm.p, bk, db.c na 100%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw,Lw STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,80	31	27	27.39	3	414	450	8,3 7,7	BRAK WSK-1.08
d	2,67				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. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 97l, Brz 32l, podsz.: czm.p, bk, db.c na 90%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112		1,00	33	26	24.58	3	426	1140	20,7 7,7	BRAK WSK-2.67
f	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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. MDw, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 95l, podsz.: kru, czm, ol na 80%, Info: STAB 1ER_2_SDL SPOL.I OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	107		0,70	34	26	25.45	3	392	175	3,2 7,1	BRAK WSK-0.45
g	2,65				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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 67l, podsz.: jrz, db.c, kru na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,10	27	27	32.42	22	547	1445	33,6 12,7	BRAK WSK-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
66	h	1,55			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, podsz.: kru, ol, jrz na 90%, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: STAB1 ER_2 SDL ER_4 KSY SPOL.I OCP-1 S-L żuraw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	112		0,80	33	28	27.22	3	561	870	13,1 8,4	BRAK WSK-1.55
	i	1,54			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie 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. zad, R. pok.zwy, tna.pos, czś.leś, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 90l, Ol 50l, podsz.: kru, ol, jrz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0.12 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL ER_4 KSY fragm.Lw STAB1 SPOL.I OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	112		0,80	32	21	19.75	3	348	540	8,2 5,3	BRAK WSK-1.54
	~a		0,22		RP: DROGI L														
	~b		0,14		RP: ROWY														
	~c		0,06		RP: LINIE														
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Gola (0004) = 16,39 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 16,39 Powiat wschowski (12) = 16,39 Woj. lubuskie (08)											6455	127.9		

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	
67					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Goła (0004) Leśnictwo Goła (01)															
a	4,48				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Goła (0004) Leśnictwo Goła (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. DB-SO rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 102l, Brz 58l, So, Brz 47l, podsz.: św, db, db.c na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	DRZEW 8 SO 2 MD 57 65				1,00	23 26	23 26	30.81 31.89	12	373 73 ---	1670 325 ---	42,8 9,8 ---	TPP-4.48		
b	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. DB-SO rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md, Jw 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	DRZEW 9 SO 1 BRZ 24 24				1,00	12 13	12 12	32.11 28.87	12	162 12 ---	235 20 ---	16,8 1,4 ---	TWP-1.46		
c	0,42				Obr. ew. Lubiatów (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. DB-SO śmł.pog, rkt.spe, wdz.mie, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	DRZEW SO 50				0,90	24	22	31.80	12	342	140	4,8 11,5	TPP-0.42		
d	4,41				Obr. ew. Goła (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. SO rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Lp 17l, podsz.: czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	DRZEW 8 SO 2 DB.B 17 17				1,00		6 5	27.01 27.00	12			35,0 4,1 --- 39,1 8,9	CP-4.41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	1,32				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, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,10	22	21	29.02	12	418	555	16,3 12,3	TPP-1.32
g	0,60				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,00		3 6	26.35 35.99	12			4,0 1,3 --- 5,3 8,8	CP-0.60
h	1,04				Obr. ew. Lubiatów (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db.c na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	53		0,80	23	22	30.89	12	350	365	10,7 10,3 1,5 1,5 --- 3,0 2,9	TPP-1.04
i	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	14 14	12 12	30.05 26.74	12	200 16 --- 216	360 30 --- 390	19,5 1,6 --- 21,1 11,7	TWP-1.80
							PRZES	JW	70			32	18		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	j	0,61			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	46		1,00	20	21	32.08	12	355	215	7,7 12,7	TPP-0.61 AGROT-0.61 ODN-IIP-0.61																																																
k																				0,63		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.gór, orl.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	67		0,80	29	24	29.43	22	328	205	6,0 9,5 1,4 2,2	TPP-0.63																															
I																																					4,89		Obr. ew. Gola (0004) 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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	20	21	26.83	12	406	1985	51,2 10,5	TPP-4.89														
																																																						~a	0,17		RP: DROGI L										
																																																										0,10		RP: DROGI L							
																																																													0,11		RP: DROGI L				
0,04																																																																Obr. ew. Lubiatów (0009) RP: L ENERG			
																																																																	0,15		RP: L ENERG

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	21,66 4,49 17,16 21,66 21,66 21,66		0,58 0,20 0,39 0,58 0,58 0,58		= 22,24 = 4,69 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 17,55 Obr. ew. Gola (0004) = 22,24 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 22,24 Powiat wschowski (12) = 22,24 Woj. lubuskie (08)												6106	237.4	
68					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)														
a	3,01				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. 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., mjs Brz 571, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	18	17	24.50	12	282	850	28,0 9,3	TPP-3.01
b	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	19	20	26.02	12	295	1070	34,5 9,5	TPP-3.63
c		1,38			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, ptn.spe, D. 1-w cz. N kępa 0.07 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	SO	PRZES	SO	95			26	24		3		30		ODN-ZRB-1.38 PIEL-1.38

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	
68	d	3,39			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 95l, podsz.: so na 40%, ST. STABIL OBN, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.spe, Info: fragm.Bśw STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,90	28	23	23.66	3	391	1325	26,2 7,7	IIIB-40%-3.39 AGROT-1.02 ODN-ZŁOŻ-1.02	
	f	0,88			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	18 18 18		1,00		7 8 11	28.31 31.50 34.47	12		10	10	6,6 1,3 1,1 --- 9,0 10,2	CP-0.88
	g	1,91			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Gb 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	18 18 18		1,00		6 6 9	26.07 28.12 29.51	12				14,8 1,1 1,8 --- 17,7 9,3	CP-1.91
	h	1,76			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.13 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		3 4	28.15 31.42	11				14,0 1,4 --- 15,4 8,8	CP-1.76
							PRZES	SO	130			30	19		3		22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
i	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 130l, podsz.: so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,80	28	21	20.38	3	269	400	9,2 6,2	IB-90%-1.50 AGROT-1.50 ODN-ZRB-1.50
j	1,86				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	18	19	27.45	22	373	695	20,6 11,1	TPP-1.86
k	2,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	22	21	26.39	12	339	890	26,9 10,3	TPP-2.62
l	2,36				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	28	25	28.84	3	430	1015	24,8 10,5	TPP-2.36
m		0,18			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy	DB-SO													
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d			0,13 0,14 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,91 22,91 22,91 22,91	1,56 1,56 1,56 1,56	0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Gola (0004) = 25,00 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,00 Powiat wschowski (12) = 25,00 Woj. lubuskie (08)												6307	212.3	
69 a b c	 2,95 4,16 2,89				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Ak 12l, 1-w cz. SE kępa 0.20 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	82 64 13 13 113		0,80 1,00 1,00	28 20 30	21 17 21	23.60 22.85 28.96 34.76	3 12 21		318 263 43	940 1095 43	22,4 7,6 38,9 9,3 23,4 6,5 --- 29,9 10,3	TPP-2.95 TPP-4.16 CP-2.89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 d	2,05				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. NE kępa 0.13 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 2 104		1,00				11 3		20		PIEL-2.05	
f	1,66				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.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	9 8	13 14	31.47 29.53	12	200 19 --- 219	335 30 --- 365	18,9 1,7 --- 20,6 12,4	TWP-1.66	
g	1,95				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,00	8 9	9 11	30.42 30.91	21	80 10 --- 90	155 20 --- 175	20,6 2,0 --- 22,6 11,6	TWP-1.95	
h	2,68				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0.43 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 127		1,00		3 4	26.35 29.01	11 3		52	20,0 1,9 --- 21,9 8,2	CP-2.68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,56				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. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. C kępa 0.15 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 2 126		1,00		27	21	11 3		25		PIEL-1.56
j	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,00	29	16	13.25	3	258	365	7,2 5,1	IB-90%-1.41 AGROT-1.41 ODN-ZRB-1.41
k	1,52				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 46l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,00	15	17	27.70	12	284	430	17,2 11,3	TPP-1.52
l	1,37				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, pjd Ol.s 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,10	9 8	11 10	29.21 24.44	12	155 12 167	210 15 225	15,4 1,2 16,6 12,1	TWP-1.37
m	0,88				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. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,00	7 9	8 10	28.55 29.20	12	55 10 65	50 10 60	8,7 0,9 9,6 10,9	TWP-0.88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 n	0,61				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 4	26.35 29.01	11			4,6 0,4 --- 5,0 8,1	CP-0.61
o	1,30				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,00	8 9	10 10	28.30 25.09	12	125 12 ---	160 15 ---	13,1 1,1 ---	TWP-1.30
p	1,99				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,10	17	18	23.07	12	372	740	19,9 10,0	TPP-1.99
r	1,32				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. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. NE kępa 0.10 ha So 111l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	2 2 111		1,00		27	21	11 3		25		PIEL-1.32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	0,37				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,80	26	21	19.58	3	269	100	2,1 5,7	IB-90%-0.37 AGROT-0.37 ODN-ZRB-0.37	
t	1,80				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	17	17	24.76	12	305	550	18,3 10,2	TPP-1.80	
w	0,92				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,80	26	21	19.58	3	269	245	5,3 5,8	IB-90%-0.92 AGROT-0.92 ODN-ZRB-0.92	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,56		RP: DROGI L															
	33,42 33,42 33,42 33,42 33,42		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 34,39 = 34,39 Obr. ew. Gola (0004) = 34,39 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 34,39 Powiat wschowski (12) = 34,39 Woj. lubuskie (08)											5660	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)															
a	4,44				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, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,10	14 13	16 16	29.15 25.94	12	299 26 ---	1330 115 ---	51,0 4,1 ---	TPP-4.44	
b	2,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,10	11 10	10 10	27.03 23.83	12	167 14 ---	440 35 ---	27,5 2,3 ---	TWP-2.63	
c	2,39				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, 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, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		5 7	28.96 32.29	22			19,3 4,7 ---	CP-2.39	
d		2,76			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. z tur zr, D. 1-w cz. C kępa 0.16 ha So 97l. 1 szt., Info: SPOL.Z	SO	PRZES	SO	97			20	20		3		35		ODN-ZRB-2.76 PIEL-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
70																			
f	2,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,00	22	19	20.35	3	329	805	19,1 7,8	IB-85%-2.44 AGROT-2.44 ODN-ZRB-2.44
g	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie, 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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.29 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		5 6	28.96 29.66	21			22,7 4,8 --- 27,5 9,8	CP-2.80
h	2,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	20	20	24.75	12	383	855	23,2 10,4	TPP-2.23
i	1,78				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, 1-w cz. E kępa 0.10 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,10	18	18	25.84	12	339	605	20,1 11,3	TPP-1.78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, pln.spe, śml.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. NE kępa 0.21 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: SPOL.Z STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 2 94		1,00				11 3		47		PIEL-3.93	
k	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	22	19	21.41	3	284	560	15,3 7,7	TPP-1.98	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: LINIE															
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Gola (0004) = 28,06 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 28,06 Powiat wschowski (12) = 28,06 Woj. lubuskie (08)													4951	214.1	

216

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	0,88				Obr. ew. Gola (0004) 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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 57I, podsz.: ak, so, czm.p, jrż na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	57 57		1,00	20 16	20 14	27.71 16.95	22	305 34 ---	265 30 ---	7,7 1,0 ---	TPP-0.88
f	1,62				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, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.30 ha So 122I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,00		2 5	21.31 32.65	11			8,0 2,9 ---	CP-1.62
g	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	23	20	22.59	3	284	375	10,6 8,0	BRAK WSK-1.33
h	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63I, podsz.: db.c, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,10	22	22	28.30	12	438	1365	36,6 11,8	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	
71																				
i	1,22				Obr. ew. Lubogoszcz (0010) 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, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, tnk.psk, U. 30% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 70l, podsz.: kru, ak, jrż na 80%, 1-w cz. NE kępa 0.08 ha So,Brz 37l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: W cz. E ujęcie wody STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 AK 1 SO 1 BRZ	80 70 70 55 55		0,80	32 30 25 20 17	26 23 21 19 21	28.94 26.09 23.19 27.18 26.75	3 3 3 3 4	183 54 27 28 22 ---	225 65 35 35 25 ---	5,4 1,2 0,6 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1.22	
j	0,95				Obr. ew. Gola (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	23	22	26.79	12	427	410	9,8 10,3	TPP-0.95	
k		1,20			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. otul owp, z tur int, D. 1-w cz. W kępa 0.25 ha So 102l. 1 szt., Info: urz turyst (wiata, ławki) SPOL.I RBIB-R 2025	SO	PRZES	SO	102			27	22		3		40		AGROT-1.20 ODN-ZRB-1.20 PIEL-1.20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
I	1,36				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, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Db.s 130l, mjs Ak, Os 62l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	92 62 62		0,80	28 25 24	23 22 22	24.08 28.54 26.37	3 3 4	161 126 23 ---	220 170 30 ---	4,9 5,1 0,7 ---	BRAK WSK-1.36
m	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. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., pjd So 120l, mjs Brz 64l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 90%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	64 160		1,00	28 40	26 20	32.10 22	22 3	481 6	585 6	14,6 12,0	TPP-1.22
n	0,30				Obr. ew. Lubogoszcz (0010) 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, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz nat, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: jrż, czm.p na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	58 58	nat nat	0,80	27 25	25 22	32.57 27.14	22	181 130 ---	55 40 ---	1,6 0,9 ---	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
71																			
o	0,50				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, Gl. Gw, pl, P. szad, R. śmł.dar, ncp.spe, tnk.spe, C. drz nat, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: ak, kru, jrz na 100%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 SPOL.I	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 AK 1 SO	55 55 55 55	nat nat nat nat	0,80	24 27 23 35	24 26 21 23	29.86 30.51 24.96 31.35	4 3 4 3	113 136 45 34	55 70 20 15	1,3 1,8 0,6 0,5	BRAK WSK-0.50
p	1,93				Obr. ew. Gola (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	22	20	24.75	12	350	675	18,7 9,7	TPP-1.93
r	1,11				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	26	24	30.10	12	383	425	11,7 10,6	TPP-1.11
s	0,48				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, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	27	26	32.10	12	438	210	5,3 11,0	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
71																			
t	0,16				Obr. ew. Lubogoszcz (0010) 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. śmł.pog, tnk.psk, tnk.spe, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, os na 40%, 1-w cz. W luka 0.02 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I LUKA-budynki czy naruszenie granic	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 OL	110 70 70 70		0,30	36 27 21 23	25 22 18 21	23.80 25.08 22.82 24.62	3 3 4 4	90 11 11 11	15	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 3,8	BRAK WSK-0.16
w	0,19				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, pok.zwy, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: ak, kru, brz na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 SO 5 AK	80 70		0,80	32 25	26 21	28.94 23.19	3 3	183 124 ---	35 25 60	0,8 0,4 --- 1,2 6,3	BRAK WSK-0.19
x	0,31				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. Gw, pl, P. szad, R. śmł.dar, ncp.pos, pok.zwy, C. drz nat, otul owp, drzew obc, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: ak, kru, jrż na 100%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEWE	4 BRZ 3 OL 2 AK 1 SO	55 55 55 55	nat nat o.p,nat nat	0,80	24 27 23 35	24 26 21 23	29.86 30.51 24.96 31.35	4 3 4 3	113 136 45 34	35 40 15 10	0,8 1,1 0,4 0,3 --- 2,6 8,3	BRAK WSK-0.31
~a			0,11		Obr. ew. Gola (0004) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			1,02		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Lubogoszcz (0010) 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
71																			
	21,73 3,51 18,22 21,73 21,73 21,73	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,33 0,03 1,30 1,33 1,33 1,33		= 24,26 = 3,54 Obr. ew. Lubogoszcz (0010) = 20,72 Obr. ew. Gola (0004) = 24,26 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 24,26 Powiat wschowski (12) = 24,26 Woj. lubuskie (08)												6857	197.1	
72					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)														
a	2,11				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	71		0,90	27	25	29.60	3	376	795	21,4 10,1	IIIB-40%-2.11 AGROT-0.80 ODN-ZŁOŻ-0.80
b	4,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 130l, podsz.: so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0.19 ha So 130l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	28	24	28.61	3	419	1705	43,5 10,7	TPP-4.07
c	0,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,00	32	21	21.93	3	333	215	5,2 8,1	BRK WSK-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
72																			
d	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	20	21	28.24	12	394	540	15,2 11,1	TPP-1.37
f	1,40				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, wdz.mie, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.14 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,00		2 4	21.31 29.01	11			6,9 2,0 --- 8,9 6,4	CP-1.40
							PRZES	SO	102			25	21		3		35		
g	1,20				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,10	21	21	28.24	12	434	520	14,3 11,9	TPP-1.20
h	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,00	22	24	31.30	23	474	485	12,3 12,0	TPP-1.03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
i	3,91				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.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	23	23	30.29	12	474	1855	45,7 11,7	TPP-3.91
j	5,81				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, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	26	24	28.02	3	430	2495	60,3 10,4	TPP-5.81
k	1,05				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, pln.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz 68l, podsz.: ak, brz, so na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,90	26	24	23.87	3	384	405	7,9 7,5	IB-90%-1.05 AGROT-1.05 ODN-ZRB-1.05
l	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABIL S OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	70		1,00	24	25	29.81	3	427	535	13,8 11,0	IIIB-40%-1.26 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
m	1,98				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	19	18	27.54	12	314	620	22,1 11,2	TPP-1.98
n	1,79				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw,Bśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	27	24	27.84	3	430	770	18,4 10,3	TPP-1.79
o	2,13				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.12 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		2 5	22.92 35.33	11			11,2 4,3 ---	CP-2.13
p	3,72				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		1,00	18 16	20 17	31.00 24.76	13	249 66 315	925 245 1170	32,3 8,7 41,0 11,0	TPP-3.72
~a			0,26		RP: DROGI L														
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Gola (0004) = 33,72 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 33,72 Powiat wschowski (12) = 33,72 Woj. lubuskie (08)												12169	345.5	

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. 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	
73					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Goła (0004) Leśnictwo Goła (01)															
a	1,85				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Goła (0004) Leśnictwo Goła (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 100l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	26	26	31.01	13	504	935	21,1 11,4	TPP-1.85	
b	3,21				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. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 165l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,90	23	22	23.08	3	368	1180	24,9 7,8	IB-90%-3.21 AGROT-3.21 ODN-ZRB-3.21	
c	3,62				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. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 34l, 1-w cz. S kępa 0.13 ha So 53l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,00	11	14	28.92	12	249	900	42,7 11,8	TWP-3.62	
d	1,92				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	49 100		1,00	18 42	15 24	24.46	12 3	243	465 2	19,5 10,2	TPP-1.92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
f	1,40				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 102l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	22	22	26.79	12	427	600	14,4 10,3	TPP-1.40
g	1,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	16	15	25.73	12	225	450	21,2 10,7	TPP-1.99
h	2,76				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. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,00		6 7	27.01 26.60	12			24,7 2,2 --- 26,9 9,7	CP-2.76
i	3,23				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,90	14 14	14 15	27.55 25.55	12	224 25 --- 249	725 80 --- 805	30,5 2,6 --- 33,1 10,2	TWP-3.23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 j	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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	19	18	25.84	12	305	320	11,1 10,5	TPP-1.05
k	0,73				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,90	29	21	21.39	3	307	225	5,3 7,2	BRAK WSK-0.73
l	0,82				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. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 87l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	19	17	21.81	12	273	225	7,3 8,9	TPP-0.82
~a			0,72		RP: DROGI L														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Gola (0004) = 23,31 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,31 Powiat wschowski (12) = 23,31 Woj. lubuskie (08)											6107	227.5		

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	
74					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)															
a	3,71				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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	18	15	21.11	12	252	935	32,9 8,9	TPP-3.71	
b	3,35				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,10	18	16	26.24	12	254	850	38,9 11,6	TPP-3.35	
c	2,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, wrz.pos, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,10	14 12	15 15	28.37 25.15	12	286 25 311	580 50 630	22,7 1,8 --- 24,5 12,1	TWP-2.03	
d	1,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, So 150l, 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 150l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,00	22	20	21.36	3	329	375	9,1 8,0	BRAK WSK-1.13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
74																			
f	1,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	21	21	25.98	22	339	655	19,5 10,1	TPP-1.94
g	2,04				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 64l, Brz, Os 55l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw Bobry STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	20	20	28.24	22	373	760	23,0 11,3	TPP-2.04
h	4,94				Obr. ew. Lubogoszcz (0010) 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. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,00	23 25	25 22	32.57 27.14	22	418 28 446	2065 140 2205	55,1 3,5 58,6 11,9	TPP-4.94
i	2,43				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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	26	24	31.56	22	452	1100	29,4 12,1	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
74																			
j	4,47				Obr. ew. Gola (0004) 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. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, So 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,10	18	18	26.11	12	333	1490	50,8 11,4	TPP-4.47
k	2,77				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,10	15 11	16 13	31.41 24.36	12	311 12 ---	860 35 ---	34,0 2,5 ---	TWP-2.77
l				0,71	Obr. ew. Lubogoszcz (0010) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI)														
m	2,77				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. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 60%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	22	24	33.25	23	441	1220	35,7 12,9	TPP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 n	2,46				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. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 59l, So 112l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lp na 60%, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: STAB1 SPOL.I kobuz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	26	25	29.41	3	387	950	24,7 10,0	BRAK WSK-2.46
o	2,15				Obr. ew. Gola (0004) 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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drzew obc, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw Bśw STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	32 32 32 32 32	o.p	0,90	17 15 14 14 16	17 16 15 17 17	33.67 27.07 30.97 30.33 33.16	12	124 27 16 25 27	265 60 35 55 60	10,8 4,7 2,1 2,0 2,4	TWP-2.15
p	1,40				Obr. ew. Lubogoszcz (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, 1-w cz. E kępa 0.25 ha So,Brz 34l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	57 140 140		1,00	20 36 60	18 21 20	25.58	12 3 3	305	425 18 10 28	14,5 10,4	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	r	1,54			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, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	21	23	30.81	12	463	710	18,4 12,0	TPP-1.54
	s	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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 45l, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	18	20	25.79	13	328	255	7,9 10,1	BRAK WSK-0.78
	t	2,01			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, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wiś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: ak, czm.p, kru na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	75 65	o.p,nat	1,00	25 25	34 21	37.71 23.71	3 3	310 118 ---	625 235 ---	15,2 4,9 ---	BRAK WSK-2.01
	w	0,50			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, Gl. Mt, tp/tn, P. zad, R. pok.zwy, mał.wiś, nar.błt, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Ol 50l, podsz.: ol, bez.c, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 SPOL.I OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,00	20	22	30.16	12	498	245	7,0 14,1	BRAK WSK-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	
74																				
x	1,69				Obr. ew. Gola (0004) 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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, Db.s, Md 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I fragm.Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.C	55 32 33		0,90	23 17 15	23 17 16	31.35 33.67 26.52	22	237 68 17 ---	400 115 30 ---	11,5 6,4 1,2 ---	TPP-1.69	
y	0,84				Obr. ew. Lubogoszcz (0010) 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, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, 1-w cz. W kępa 0.21 ha So,Brz 34l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	22 22	29.78 27.14	12	384 ---	325 ---	9,8 ---	11,7	TPP-0.84	
z	0,75				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,00	23 25	25 22	32.57 27.14	22	418 28 446	315 20 335	8,4 0,5 ---	TPP-0.75	
~a			0,45		Obr. ew. Gola (0004) RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,05		Obr. ew. Lubogoszcz (0010) 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
	45,68 20,41 25,27 45,68 45,68 45,68		0,72 0,05 0,67 0,72 0,72 0,72	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 47,10 = 21,17 Obr. ew. Lubogoszcz (0010) = 25,94 Obr. ew. Gola (0004) = 47,10 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 47,10 Powiat wschowski (12) = 47,10 Woj. lubuskie (08)												16292	511.3	
75					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)														
a	0,70				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,90	20	21	30.75	13	345	240	7,9 11,3	TPP-0.70
b	3,42				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, ST. STABIL S OBN, Info: fragm.BMśw STAB3 JEMIola może RBIIIB	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	77		1,00	28	26	29.46	3	430	1470	36,1 10,6	IIIB-40%-3.42 AGROT-1.37 ODN-ZŁOŻ-1.37
c	1,73				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		3 6	28.15 38.92	11			12,2 4,2 --- 16,4 9,5	CP-1.73
							PRZES	SO	102			22	25		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
75 d	0,88				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,10	18	17	25.29	12	328	290	9,8 11,1	TPP-0.88
f	2,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 79l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,00	24	22	25.11	3	366	845	21,8 9,4	TPP-2.31
g	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 130l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	95 55		0,90	30 21	22 20	22.66 28.24	3 3	345 34 ---	590 60 ---	11,6 1,8 ---	IIIB-40%-1.71 AGROT-0.68 ODN-ZŁOŻ-0.68
h	1,09				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	18	19	25.66	12	317	345	11,2 10,3	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
75																			
i	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. 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	61		1,00	18	18	24.60	12	317	855	26,9 10,0	TPP-2.70
j	2,03				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, wdz.mie, śmł.pog, 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	690	22,9 11,3	TPP-2.03
k	1,18				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. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 130l, So 51l, podsz.: jrz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0.24 ha Brz 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	26	23	26.83	3	390	460	11,0 9,3	TPP-1.18
~a			0,29		RP: DROGI L														
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Gola (0004) = 18,04 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 18,04 Powiat wschowski (12) = 18,04 Woj. lubuskie (08)												5890	177.4	

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	
76					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Gola (0004) Leśnictwo Gola (01)															
a	2,11				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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.38 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10			1,00		3 4	26.35 29.01	12			15,8 1,5 --- 17,3 8,2	CP-2.11	
b	2,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 102l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I RBIB 2024 nie będzie cięta	100 SO (zg)	DRZEW SO	102				0,90	30	21	20.75	3	303	630	14,4 6,9	BRAK WSK-2.08
c	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: so, jrz, brz na 40%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BśwSTAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75				1,00	28	23	26.83	3	430	1590	37,1 10,0	TPP-3.69
d	2,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46				1,00	17 12	15 15	25.40 22.53	12	203 17 --- 220	495 40 --- 535	23,1 1,8 --- 24,9 10,2	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
f	2,55				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, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., pjd So 90l, 1-w cz. E kępa 0.07 ha So,Brz 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	26	23	32.53	12	429	1095	32,4 12,7	TPP-2.55
g	7,30				Obr. ew. Lubogoszcz (0010) 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, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	24	23	30.29	13	474	3460	85,4 11,7	TPP-7.30
h	0,57				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, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 63l, 1-w cz. SE luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I LUKA-możl.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	18	21	29.85	12	361	205	6,7 11,8	TPP-0.57
i	2,46				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, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	22	21	26.61	13	328	805	25,5 10,4	TPP-2.46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	j	1,18			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, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, tnk.psk, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., 1-w cz. E d luka 0.30 ha Db.b,So 18l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	18	20	25.79	13	298	350	11,1 9,4	TPP-1.18
	k	1,29			Obr. ew. Gola (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: FRAG BMśw STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	21	20	28.52	12	373	485	14,7 11,4	TPP-1.29
	l	0,70			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, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	59 59	nat nat	1,00	21 27	20 24	24.87 31.30	4 3	181 190 --- 371	125 130 --- 255	2,8 3,3 --- 6,1 8,8	TPP-0.70
	m	1,59			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.26 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 8		1,00		1 3	23.85 29.58	11			8,0 1,1 --- 9,1 5,7	CW-1.59
							PRZES	SO	130			32	20		3	32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, 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
76 n	3,04				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 130l, podsz.: ak na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,90	29	21	21.39	3	299	910	21,9 7,2	BRAK WSK-3.04
o	2,86				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, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, Db.s 100l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	21	20	27.71	12	384	1095	31,5 11,0	TPP-2.86
p	0,55				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. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 3	26.35 24.93	12			4,1 0,3 --- 4,4 8,0	CP-0.55
r		0,49			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. z tur int, D. podsz.: bez.c, lsz, so, jw na 40%, Info: SPOL.I ER_3_NUZ	SO	PRZES	ŚL GR	40 55			17 18	8 8		4 4		1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	0,41				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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., 1-w cz. N kępa 0.13 ha So,Brz 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	26	23	32.53	12	429	175	5,2 12,8	TPP-0.41
t	0,31				Obr. ew. Lubogoszcz (0010) 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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	24	23	30.29	13	474	150	3,7 11,8	TPP-0.31
~a			0,72		Obr. ew. Gola (0004) RP: DROGI L														
~b			0,14		Obr. ew. Lubogoszcz (0010) RP: DROGI L														
	35,13 11,82 23,31 35,13 35,13 35,13	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,86 0,14 0,72 0,86 0,86 0,86		= 36,48 = 11,96 Obr. ew. Lubogoszcz (0010) = 24,52 Obr. ew. Gola (0004) = 36,48 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 36,48 Powiat wschowski (12) = 36,48 Woj. lubuskie (08)												11844	351.4	

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	
77					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Śmieszkowo (0018) Leśnictwo Gola (01)															
a	2,18				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Śmieszkowo (0018) Leśnictwo Gola (01) 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 rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	21	22	31.49	12	429	935	27,0 12,4	TPP-2.87	
b	2,12				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.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 52l, podsz.: jrz, db.c, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	22	22	27.85	13	405	860	22.8 10,7	TPP-2.12	
c	0,55				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.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 65l, podsz.: jrz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	21	22	30.89	13	441	245	6,7 12,2	TPP-0.55	
d	0,47				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.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	21	22	31.80	13	385	180	5,9 12,6	TPP-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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	3,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: jrz, db na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	25	24	28.02	3	430	1345	32,5 10,4	BRAK WSK-3.13
g	10,51				Obr. ew. Wróblów (0020) 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. śmł.pog, pok.zwy, rkt.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Db.c, Brz, Ak 95l, Db.s 140l, Bk, Db.c, Brz 30l, podsz.: db.c, jrz, czm.p na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO DB.C	95 15		0,80 0,40	30 6	25 26.35	25.66 26.35	2 12	345	3625	78,5 7,5 20,8 2,0	IVD-30%-10.51 AGROT-3.15 ODN-ZŁOŻ-3.15
h	4,01				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 63l, podsz.: jrz, db.c, kru, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63		1,00	21 22	25 24	31.33 29.74	12	427 38 465	1710 150 1860	42,5 5,0 47,5 11,8	TPP-4.01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	1,14				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, nar.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Db.s 100l, mjs Db.c, Brz 63l, podsz.: czm.p, db.c, kru, ak na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	63 63		0,90	26 25	22 22	27.94 28.30	12	230 71 --- 301	260 80 --- 340	9,9 2,3 --- 12,2 10,7	BRAK WSK-1.14
j		0,42			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, z tur int, D. podsz.: ol, bez.c na 20%, Info: SPOL.I ER_3_NUZ	JS-DB	PRZES	OL OL OL	35 50 90			19 23 32	21 23 24		4 4 3		15 10 5 --- 30		
k				0,52	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R V)														
l	2,89				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. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 92l, podsz.: jrz, kru, db na 80%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92		0,80	32 40	26 25	27.08 26.00	2 3	368 40 --- 408	1065 115 --- 1180	20,4 2,7 --- 23,1 8,0	BRAK WSK-2.89

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	8,98				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 130l, Db.s 100l, Ak 66l, Db.s, Ak 30l, podsz.: jrz, kru, db.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,BMśw STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	21	23	28.64	12	409	3675	98,1 10,9	TPP-8.98
n	0,69				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, 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, z tur int, D. zw.: 0.8., podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: SPOL.I OCP-2	DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	21	22	31.49	12	429	295	8,6 12,5	TPP-0.69
~a			0,10		Obr. ew. Wróblów (0020) RP: DROGI L														
	36,67 27,53 9,14 36,67 36,67	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 37,71 = 28,57 Obr. ew. Wróblów (0020) = 9,14 Obr. ew. Śmieszkowo (0018) = 37,71 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 37,71 Powiat wschowski (12) = 37,71 Woj. lubuskie (08)												14570	383.7	
78 a	1,84				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Śmieszkowo (0018) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	21	20	25.58	22	328	600	18,5 10,1	TPP-1.84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b		0,45			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. z tur int, D. podsz.: ak na 60%, Info: ER_3_NUZ SPOL.I OCP-1	SO	PRZES	SO SO	40 80			16 30	12 18		4 3		10 2 ---	12	
c	0,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, rkt.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Ak 48l, podsz.: ak, czm, db na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	48 48		1,00	20 20	19 16	29.25 26.10	13	213 61 ---	130 40 ---	5,1 1,8 ---	TPP-0.62
d	1,74				Obr. ew. Wróblów (0020) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: ak, jrz, czm.p na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 48		0,80	26 19	24 19	29.22 29.25	22	197 104 ---	345 180 ---	9,7 7,0 ---	TPP-1.74
f	3,69				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: db.c, so, kru na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	25	26	29.83	3	430	1585	39,7 10,8	BRAK WSK-3.69

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
78																			
g	0,87				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	25	21	27.51	22	394	345	9,4 10,8	BRAK WSK-0.87
h	0,98				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,00	29	24	25.37	3	409	400	8,8 9,0	BRAK WSK-0.98
i	2,84				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Ak 71l, podsz.: ak, db.c na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,10	23	21	25.57	3	371	1055	30,1 10,6	BRAK WSK-2.84
j	0,84				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So, Db.s, Brz 70l, podsz.: db.c, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	24	22	29.02	13	395	330	9,5 11,3	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOL, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 32l, podsz.: kru, czm.p, Jrz, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 AK	32 32	o.p,nat	0,90	11 16	15 15	31.20 22.45	12	212 37 --- 249	125 20 --- 145	5,4 0,8 --- 6,2 10,7	TWP-0.58
I	1,08				Obr. ew. Śmieszkowo (0018) 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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 55l, podsz.: Jrz, db, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	82		0,90	26	22	24.61	3	352	380	9,1 8,5	BRAK WSK-1.08
m	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 85l, So 105l, podsz.: Jrz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	57		1,00	24	22	29.78	12	384	1170	35,5 11,6	TPP-3.05
n	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	90		0,90	25	23	24.37	3	375	180	3,9 8,2	BRAK WSK-0.48

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
78																			
o	1,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: jrz, ak, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	27	25	29.81	13	427	575	14,8 11,0	TPP-1.34
p	0,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, 1-w cz. SE luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA LUKA-możl. narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	23	21	26.83	22	365	175	4,7 9,8	TPP-0.48
r	0,59				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.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: jrz, bez.c na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	24	22	27.85	13	328	195	5,4 9,2	TPP-0.59
s	0,56				Obr. ew. Szreniawa (0017) 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. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	25	24	29.87	13	361	200	5,9 10,5	BRĄK WSK-0.56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
t	0,80				Obr. ew. Śmieszkowo (0018) 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. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, 1-w cz. S luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	20	20	30.33	13	331	265	9,0 11,3	TPP-0.80	
w	1,05				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So, Brz, Db.s 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,80	30	21	23.60	3	318	335	8,0 7,6	BRAK WSK-1.05	
x	0,89				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. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, błt.wel, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,90	16 14	16 14	32.45 26.58	13	236 17 --- 253	210 15 --- 225	9,7 0,7 --- 10,4 11,7	TWP-0.89	
~a			0,08		Obr. ew. Wróblów (0020) RP: DROGI L															
~b			0,03		Obr. ew. Śmieszkowo (0018) RP: L ENERG, Info: ENEA Operator Sp. z o.o. Nr linii L - 111-5															
	24,31 0,56 11,54 12,22 24,31 24,31 24,31	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,11 0,08 0,03 0,11 0,11 0,11		= 24,88 = 0,56 Obr. ew. Szreniawa (0017) = 11,62 Obr. ew. Wróblów (0020) = 12,70 Obr. ew. Śmieszkowo (0018) = 24,88 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 24,88 Powiat wschowski (12) = 24,88 Woj. lubuskie (08)											8867	252.5			

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. 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
79					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Wróblów (0020) Leśnictwo Goła (01)														
a				0,74	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. RUROCIĄG (Tr), Info: wodociąg podziemny		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ DB.C AK	34 34 34 50			14 13 15 20	15 15 20		4 4 4 4		25 10 8 5 --- 48		
b	2,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ. G. OS, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mał.włś, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Kl, Ak 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.C 1 BK	34 34 34 34		0,90	22 29 22	19 20 19 10	34.97 34.99 29.66 29.73	12	286 25 19 ---	840 75 55 ---	26,7 3,5 2,7 2,4 ---	TWP-2.94
							PRZES	DB.C DB.S	80 90			30 35	22 22		3 3		32 2 ---	12,0 34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 c	4,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mał.włś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., pjd Db.c, Db.s 110l, mjs Db.s, Db.c 60l, podsz.: jrz, db, brz, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0.08 ha Db.s,Db.c,Wz 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.07 ha Db.s,Db.c,Wz 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.09 ha Db.s,Db.c 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.09 ha Db.s,Db.c,Wz 20l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0.17 ha Db.s,Db.c 20l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0.12 ha Db.s,Db.c 20l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0.16 ha Db.s,Db.c,Wz 20l. 1 szt., ST. STABIL OBN, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_6_INN gn czapli W STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1 czapla siwa	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 1 WZ 1 DB.C	130 20 20 20			0,80 0,30	38 8 8 8	27 29.83 29.83 24.25	3 11	370	1510	23,5 5,8 9,7 1,2 0,7 --- 11,6 2,8	BRAK WSK-4.08	
d	5,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, U. 20% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 110l, Db.s, Db.c, Brz 80l, Db.c, Db.s, Brz 50l, podsz.: jrz, db.c, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0.07 ha Db.s,Db.c 20l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY ER_6_INN STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	130 13		o.p,nat	1,00 0,20	38 4	26 23.68	2 22	426	2140	33,3 6,6 3,5 0,7	BRAK WSK-5.03	
f	1,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, rkt.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c 87l, podsz.: db.c, jrz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87			0,90	33	27	28.81	3	443	700	14,5 9,2	BRAK WSK-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
79 g	3,82				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, podsz.: jrz, db.c, kru na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 JEMIOLA SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		1,00	26	23	24.82	3	409	1560	34,3 9,0	BRAK WSK-3.82
h				3,44	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)														
i	2,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, blu.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, Db.c 45l, Kl, Wz, Dg, Ak 30l, podsz.: db.c, jrz, brz na 80%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY STAB3 JEMIOLA SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	130 110 60	o.p,nat o.p,nat o.p,nat	1,00	39 36 21	27 25 20	23.79 24.61 23.25	2 3 4	348 45 29 ---	890 115 75 ---	13,8 2,6 2,3 ---	BRAK WSK-2.55
j	0,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św, Ak 61l, podsz.: db.c, św, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	61 61	o.p,nat	0,70	29 25	25 25	31.81 28.29	13	263 55 318	150 30 180	4,2 1,0 ---	TPP-0.57
k				2,94	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R VI) R (R V)														
l				0,20	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
m	3,87				Gmina Sława Miasto (014) Obr. ew. miasto Sława (0001) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz, Ak, Db.c 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,00	16	17	30.75	12	361	1395	48,2 12,5	TPP-3.87	
n	0,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.psk, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., podsz.: kru, db na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,70	28	22	25.83	3	247	105	3,3 7,6	BRAK WSK-0.43	
o				0,04	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	50			20	20		4		5			
p				0,03	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. DROGI P (Tr)															
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,25		RP: L ENERG															
~d			0,07		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	24,86 4,30 4,30 20,56 20,56 24,86 24,86		0,83	7,39	= 33,08 = 4,30 Obr. ew. miasto Sława (0001) = 4,30 Gmina Sława Miasto (014) = 28,78 Obr. ew. Wróblów (0020) = 28,78 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 33,08 Powiat wschowski (12) = 33,08 Woj. lubuskie (08)												9674 (53)	233.8	
80					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Wróblów (0020) Leśnictwo Gola (01)														
a	5,33				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 rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 87l, Db.c, Brz 30l, podszyt: ak, kru, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.I OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	27	24	25.82	3	409	2180	49,1 9,2	BRAK WSK-5.33
b	1,84				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. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, pjd Db.c 60l, mjs Brz 34l, So 38l, Db.s 60l, podszyt.: kru, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.C	34 34 34		0,90	17 18 19	16 16 16	31.41 31.05 26.01	13	174 56 19 ---	320 105 35 ---	13,0 5,5 1,3 ---	TWP-1.84
							PRZES	DB.S	85			40	17		3		7	19,8 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	c	3,10			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Gb, Św 22l, So, Db.s 40l, 1-w cz. E kępa 0.20 ha So,Db.s 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 JW 1 MD 1 LP	22 22 22 22 22		1,00		14 14	7 13 7	26.81 33.69 34.09 19.14	12	44 19 63	135 60 195	5,4 12,3 3,8 0,7 ---	TWP-3.10
	d	2,53			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, blu.pos, jeż.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Brz, Św 54l, podsz.: św, db, jr, z czm na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	122 70		0,90	36 27	23 22	20.51 26.58	3 3	215 101 316	545 255 800	10,8 8,0 18,8 7,4	BRAK WSK-2.53	
	~a		0,16		RP: DROGI L															
		12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Wróblów (0020) = 12,96 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 12,96 Powiat wschowski (12) = 12,96 Woj. lubuskie (08)											3692	109.9		
81					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Lubogoszcz (0010) Leśnictwo Gola (01)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
a	3,69				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 rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, 1-w cz. N kępa 0.19 ha So,Brz 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	19	22	29.52	13	389	1435	42,5 11,5	TPP-4.18
b	2,08				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: db, jrj na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.08 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0.16 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,00	28	24	25.37	3	409	850	18,6 9,0	BRAK WSK-2.08
c	3,81				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0.21 ha Ak 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	23	24	33.25	13	441	1680	49,1 12,9	TPP-3.81
d	3,67				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: db, jrj, db.c na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	23	24	30.10	13	405	1490	41,9 11,4	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,10	21	23	31.35	13	497	965	25,3 13,1	TPP-1.94
g	1,24				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, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: jrz, db.c na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	27	26	32.33	22	470	585	15,0 12,1	TPP-1.24
h	0,88				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.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 64l, podsz.: czm.p, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,20	51	23	33.49	13	440	385	13,2 15,0	TPP-0.88
i	1,74				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, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs So 52l, podsz.: so na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,90	27	23	23.39	3	388	675	13,3 7,6	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	
81																				
j	2,61				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., 1-w cz. SW luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,10	20	22	31.19	13	474	1235	34,3 13,2	TPP-2.61	
k	1,64				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, tnk.leś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Os 58l, Db.s 65l, podsz.: os, kru, jrż na 60%, 1-w cz. SE luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I LUKA-możl.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	nat	0,80	27 29	25 25	30.87 28.90	33	230 120 ---	375 195 ---	9,7 3,6 ---	13,3 8,1	BRAK WSK-1.64
l	0,27				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, pln.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, jrż, db na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	22	22	29.02	23	395	105	3,0 11,1	BRAK WSK-0.27	
m	0,09				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. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Os 60l, Ak 45l, podsz.: ak, bez.c, jrż na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,70	22	23	30.04	23	279	25	0,8 8,9	BRAK WSK-0.09	

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	
81 n o ~a ~b	0,74		0,49 0,12 0,04		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, m/tn, P. zad, R. tnk.leś, trz.spe, jeź.fld, C. drz nat, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Ol 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_4_KSY SPOL.I OCP-1 Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: TURYST RP: DROGI L RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	nat	0,50	20	21	29.92	12	249	185	5,9 8,0	BRAK WSK-0.74	
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Lubogoszcz (0010) = 25,06 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 25,06 Powiat wschowski (12) = 25,06 Woj. lubuskie (08)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	58			20	22		3		170			
																	10185 [170]	276.2		
82 a	2,98				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Miasto (014) Obr. ew. miasto Sława (0001) Leśnictwo Gola (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, blu.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Tp 80l, Ak, Db.s 45l, podsz.: kru, ak, czm.p, kl na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	80 90 110		0,80	44 45 54	25 21 24	27.95 22.38 22.83	3 3 3	183 86 65 ---	545 255 195 ---	12,7 7,4 4,9 ---	BRAK WSK-2.98	
																334	995	25,0 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	1,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, rog.leś, blu.pos, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.s 65l, podsz.: czm.p, ak na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	26	25	30.87	13	492	930	21,9 11,6	TPP-1.89
c			0,51		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: N-CTWO, Info: " Z NATURĄ ZA PAN BRAT" I-ctwa Gola,Polanica														
d	0,86				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, blu.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Brz 61l, Db.s, Ak 90l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	61 61	o.p,nat	0,80	29 25	26 20	32.81 23.09	22	301 47 348	260 40 300	7,2 0,9 8,1 9,4	TPP-0.86
f	1,66				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, blu.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 68l, Ak 20l, podsz.: czm.p, jrz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	27	26	31.22	22	501	835	19,1 11,5	TPP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 g	1,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. blu.pos, ptu.spe, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. S luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: W części S miejsce postoju pojazdów (MPP)STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	55 55	o.p,nat	1,00	30 26	26 20	34.39 23.86	13	226 140 ---	250 155 ---	7,2 3,8 ---	TPP-1.11
h	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, blu.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: db.c, jr, z czm.p na 100%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	29	26	30.80	22	503	305	6,9 11,3	BRK WSK-0.61
i				6,73	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: OW PCK,"Koliber", "Polkontrol", "Bor-Tur"Miejs.ognisko		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S BRZ OL DB.C DB.C	180 120 120 120 90 50			38 42 35 35 33 20	20 24 22 24 23 14		3 3 3 3 3 4	680 40 10 30 15 3 ---	778		
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C BRZ JRZ AK SO			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
82	j	0,20			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, pok.zwy, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: db.c, jrż, czm.p na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,80	27	26	30.80	22	405	80	1,9 9,5	BRAK WSK-0.20
	k	0,27			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Db.c, Ak 50l, podsz.: db.c, brz, ak, czm.p na 50%, ST. STABIL OBN, Info: Zabudowa rekreacyjna STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	180		0,70	38	21	14.08	2	248	65	0,8 3,0	BRAK WSK-0.27
	l			2,00	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. INNE BUD (Bi), Info: Domki letniskowe Dec nr 207/224/2022														
	m	1,09			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. ścio, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., 1-w cz. S luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,80	28	20	21.36	3	263	285	7,5 6,9	BRAK WSK-1.09
	n			0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. INNE BUD (Bi), Info: Dec nr 207/224/2022														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny									
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	o			1,72	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: OWP (Bz), Info: OW "Relax", " Zacisze" domki letniskowe 15 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO DB.C	180 90 50				40 25 18	22 18 15	3 3 4		265 69 5 --- 339											
p							0,33		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Db.s 80l, ST. STABIL OBN. Info: STAB2 JEMOLA SPOL.I				100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL		180 110			0,70	28 35	20 20	13.16 18.92	2 2	136 73 --- 209	45 25 --- 70	0,6 0,4 --- 1,0 3,0	BRAK WSK-0.33
r	1,15			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.c 90l, Db.c, Brz 50l, podsz.: db.c, ak, czm.p na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN STAB2 JEMIOŁA SPOL.I OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	180 90	0,80	34 27	21 21	14.08 22.36	3 3	184 79 --- 263	210 90 --- 300	2,6 2,4 --- 5,0 4,3	BRAK WSK-1.15											
s			0,03	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: BUD INNE, Info: wjazd do ośrodka																								
~a			0,02	RP: DROGI L																								
~b			0,09	RP: L ENERG																								
~c			0,03	RP: L ENERG, Info: ENEA Operator S 1672/4																								

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
82																			
	12,16		0,68	10,60	= 23,43												4570	108.2	
	12,16		0,68	10,60	= 23,43 Obr. ew. miasto Sława (0001)												(1117)		
	12,16		0,68	10,60	= 23,43 Gmina Sława Miasto (014)														
	12,16		0,68	10,60	= 23,43 Powiat wschowski (12)														
	12,16		0,68	10,60	= 23,43 Woj. lubuskie (08)														
83					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Miasto (014) Obr. ew. miasto Sława (0001) Leśnictwo Gola (01)														
a	6,92				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-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, blu.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, podsz.: db.c, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. NW luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,10	24	26	34.11	22	508	3515	95,9 13,9	TPP-6.92
b	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, blu.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db.c, jrj na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,10	24	25	30.65	22	536	2135	48,9 12,3	TPP-3.98
c				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. OWP (Bz), Info: OW " Zacisze" Miejsce na ognisko		ZADRZEW	SO	90			26	22		3		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	
83																				
d	0,85				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: db, czm.p na 40%, 1-w cz. NE luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: OW ZACISZE Bud. szt. 2 STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	21	22	29.02	22	441	375	10,3 12,1	BRAK WSK-0.85	
f	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: db, czm.p na 40%, ST. STABIL OBN, Info: OW ZACISZE Bud. szt. 2 STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	22	23	30.04	22	441	280	7,8 12,4	TPP-0.63	
g				0,15	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. DROGI I (Ls), Info: droga betonowa do ośrodka i parking															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: L ENERG															
~c			0,03		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			23	22		3		45			
~d			0,02		RP: L ENERG															
	12,38 12,38 12,38 12,38 12,38		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 13,45 = 13,45 Obr. ew. miasto Sława (0001) = 13,45 Gmina Sława Miasto (014) = 13,45 Powiat wschowski (12) = 13,45 Woj. lubuskie (08)													6305 [45] (100)	162.9	

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
84					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Miasto (014) Obr. ew. miasto Sława (0001) Leśnictwo Gola (01)														
a	9,58				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-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Jw, Db.s, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, ber na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_2_SDL ER_6_INN wyspa SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	97 97 83		1,00	28 29 27	23 25 22	23.30 25.22 23.86	3 3 3	264 113 44 ---	2530 1085 420 ---	49,0 9,8 8,6 ---	BRAK WSK-9.58
b	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. OS, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Ol 65l, Ol 45l, podsz.: bez.c, ber na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_6_INN wyspa STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	97		0,90	30	23	23.30	3	373	395	8,3 7,8	BRAK WSK-1.06
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64				= 10,64 = 10,64 Obr. ew. miasto Sława (0001) = 10,64 Gmina Sława Miasto (014) = 10,64 Powiat wschowski (12) = 10,64 Woj. lubuskie (08)												4430	75.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha], procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	0,81				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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.leś, U. 20% jemiola, C. drz nat, drzew obc, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 90l, podsz.: db, db.c, jr, kru na 30%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN STAB2 jemiola SPOL.I OCP-1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 SO.WE	75 85 75 150	nat nat nat o.p,nat	0,80	25 35 30 32	22 24 22 25	24.40 26.13 25.69 20.07	3 3 3 3	129 108 32 22	105 85 25 20	1,8 1,9 0,8 0,4		BRAK WSK-0.81
b	0,37				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.leś, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 97l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: db.c, czm na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,90	30	24	24.39	3	391	145	2,9 7,9		BRAK WSK-0.37
c	0,53				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, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.c 79l, podsz.: db, kru na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola SPOL.I	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	79		1,00	38	25	28.12	3	441	230	5,3 10,1		TPP-0.53 AGROT-0.25 ODN-IIP-0.25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
85 d	0,44			1,07	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: Zabudowa rekreacyjna		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL	79 150 100			26 32 36	23 25 23		3 3 3		260 30 5 --- 295		BRAK WSK-1.07		
f					Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) 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. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, wdz.mie, rkt.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 82l, Db.c, Brz, Lp, Db.s 40l, podszyt.: jrz, kru, so, db.c na 70%, ST. STABIL OBN, Info: SPOL.I STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	33	27	29.60	3	431	190	4,3 9,7	BRAK WSK-0.44		
g				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. INNE BUD (Bi)																
h				0,01	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. INNE BUD (Bi), Info: zab.rekreacyjne																
i				0,01	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PLAC (Bp), Info: zab.rekreacyjne																
j				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. INNE BUD (Bi)																
k				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. INNE BUD (Bi)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	I m n o p		0,07	1,49	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: Zabudowa rekreacyjna		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	112 100				38 36	24 22		3 3		280 2 --- 282		BRAK WSK-1.49		
					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L, Info: brak linii energ. W wykazie																	
					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: w granicach ośrodka STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	30	27	30.82	3	452		10		0,3 12,0		BRAK WSK-0.02
					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) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, U. 50% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: jrz, kru, db, ak na 60%, ST. STABIL OBN, Info: W części N-E transformator STAB2 jemiola SPOL.I	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	67		0,70	25	26	31.43	32	350		375		9,6 9,0		TPP-1.07 AGROT-0.50 ODN-IIP-0.50
					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, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, ncp.drb, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 100l, mjs Db.c, Kl, Tp, Os 75l, podsz.: db.c, jrz, os na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 100		0,90	30 30	27 23	30.82 23.00	3 3	419 38 --- 457		710 65 --- 775		15,5 1,3 --- 16,8 9,9		BRAK WSK-1.69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	r	0,39			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, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, tśl.mdr, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp. mjs Brz 100l, Tp 75l, podsz.: wz, jr, os na 90%, Info: SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	75 100		0,90	30 30	27 23	30.82 23.00	3 3	290 156 --- 446	110 60 --- 170	2,4 1,2 --- 3,6 9,4	BRAK WSK-0.39
	s	3,43			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 86l, Db.c, Brz, Lp, Db.s 40l, podsz.: jr, kru, so, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0.19 ha Brz 60l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,90	33	27	28.96	3	420	1440	31,6 9,2	BRAK WSK-3.43
	t	0,76			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, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz nat, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs So 62l, podsz.: jr, czm, db.c na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	62	nat	0,70	23	26	30.45	4	252	190	4,0 5,3	BRAK WSK-0.76
	w	0,31			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) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, błt.wel, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, db.c na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	29	24	33.87	32	375	115	4,0 13,1	TPP-0.31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
x				0,01	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	30			14	9		4		1		
y	0,19				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, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sdm.leś, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.c 60l, podsz.: kru, jrż, db na 50%, Info: ER_6_INN SPOL.I	100 DB-SO (zg)		8 SO 1 DB.B 1 OL	112 112 100		0,90	65 42 34	19 16 12	17.60 14.50 15.00	3 3 3	191 34 28 ---	35 5 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0.19
~a			0,03		Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU														
~c			0,01		Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU														
~d			0,01		RP: L ENERG														
	10,00 8,30 8,30 1,70 1,70 10,00 10,00		0,13 0,09 0,09 0,04 0,04 0,13 0,13	2,69 1,62 1,62 1,07 1,07 2,69 2,69	= 12,82 = 10,01 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 10,01 Gmina Nowa Sól (052) = 2,81 Obr. ew. Konotop (0003) = 2,81 Gmina Kolsko (032) = 12,82 Powiat nowosolski (04) = 12,82 Woj. lubuskie (08)											3920 (578)	88.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	2,32				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. 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., mjs Brz 77l, podsz.: czm, db.c, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	25	22	25.46	3	355	825	22,3 9,6	TPP-2.32
b	3,80				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz, Św, Lp, Tp 54l, podsz.: brz, czm, db, św, ksz na 10%, 1-w cz. N bagno 0.14 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	21	18	26.38	12	294	1115	40,7 10,7	TPP-3.80
c	2,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. 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	66		0,90	20	17	22.43	12	241	640	22,5 8,5	TPP-2.65
d	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0.42 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 5	27.68 25.41	12			25,2 4,4 --- 29,6 9,2	CP-3.23
							PRZES	SO	92			25	20		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. 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
86																			
f	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0.06 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,00		1 2	21.03 30.00	11			5,4 1,6 --- 7,0 5,1	CP-1.37
g	4,68				Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: ak, kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	22	19	24.33	12	306	1430	42,0 9,0	TPP-4.68
h	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. 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	39 39		0,90	14 16	15 16	27.95 25.94	12	249 25 --- 274	135 15 --- 150	5,1 0,4 --- 5,5 10,2	TPP-0.54
i	0,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd So 50l, podsz.: so, kru, db, jrz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,90	34	25	27.13	3	431	425	8,8 8,9 2,0 2,0	IB-90%-0.99 AGROT-0.99 ODN-ZRB-0.99
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d ~f			0,15 0,31 0,10		RP: DROGI L Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L RP: LINIE																
	19,56 6,20 6,20 13,37 13,37 19,56 19,56		0,70 0,28 0,28 0,41 0,41 0,70 0,70		= 20,26 = 6,48 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 6,48 Gmina Nowa Sól (052) = 13,78 Obr. ew. Konotop (0003) = 13,78 Gmina Kolsko (032) = 20,26 Powiat nowosolski (04) = 20,26 Woj. lubuskie (08)												4656	180.4			
87 a b c	 0,97 1,99				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Świątobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.spe, U. 90% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, so, śl.t na 90%, ST. N STABILNY, Info: STAB4 POSUSZ Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R VI) 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. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: bez.c, czm.p, db na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,50	35 33	24 25	27.47 27.17	3 3	194 22 ---	190 20 ---	5,3 0,3 ---	IB-100%-0.97 ODN-ZRB-0.97 PIEL-0.97			
				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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,28				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, śmt.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,80	20	18	23.49	12	273	625	18,4 8,1	TPP-2.28
f	1,67				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. tnk.leś, rkt.pos, śmt.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: czm.p, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	23	31	39.08	12	361	605	20,3 12,1	TPP-1.67
g	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. SW kępa 0.50 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,50 ha STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,00		5 6	24.49 24.37	22			16,4 3,2 --- 19,6 8,5	CP-2.32
h	1,04				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. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ol na 40%, 1-w cz. E kępa 0.05 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,00		1 2	21.03 26.61	11			4,1 1,0 --- 5,1 4,9	CW-1.04
							PRZES	SO	127			23	20		3		90		
							PRZES	SO	96			28	20		3		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, bk, db na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,80	28	25	27.95	3	355	445	10,7 8,5	BRAK WSK-1.25	
j	1,28				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. ścio, U. 20% klimat, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ak na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	27 27		0,90	11 14	10 12	27.03 19.93	23	75 75 --- 150	95 95 --- 190	6,4 3,8 --- 10,2 8,0	TWP-1.28	
k	1,61				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. zad, R. kło.mkk, tnk.leś, rkt.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 67l, podsz.: ak, czm.p, jrj na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	27	24	29.43	32	328	530	15,2 9,4	TPP-1.61	
l	1,61				Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md 39l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,00	14	13	25.46	12	224	360	17,0 10,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m ~a ~b ~c	2,69		0,09 0,58 0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 28l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 RP: DROGI L Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO	28			1,00	11	10	26.45	12	125	335	28,7 10,7	TWP-2.69
	18,72 4,30 4,30 14,42 14,42 18,72 18,72		0,91 0,09 0,09 0,82 0,82 0,91 0,91	2,52	= 22,15 = 4,39 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 4,39 Gmina Nowa Sól (052) = 17,76 Obr. ew. Konotop (0003) = 17,76 Gmina Kolsko (032) = 22,15 Powiat nowosolski (04) = 22,15 Woj. lubuskie (08)												4086	171.9	
88 a	0,26				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 70l, Św 105l, podsz.: bez.c, czm na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	70 90		0,50	24 28	21 22	24.62 23.07	4 3	160 50 --- 210	40 15 --- 55	1,1 0,3 --- 1,4 5,4	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 95l, Ol 65l, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,70	31	23	23.50	3	300	80	1,8 6,7	BRAK WSK-0.27	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	25	23	29.09	12	324	325	9,6 9,5	BRAK WSK-1.01	
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 80% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b, Brz 65l, podsz.: so, brz na 10%, ST. N STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	145		0,90	31	19	14.58	3	245	525	9,5 4,4	BRAK WSK-2.15	
f	0,92				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.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.c, Db.s 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,80	12	12	25.82	12	152	140	8,4 9,1	TWP-0.92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.23 ha So 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	9 10		0,90		3 2	28.15 25.72	11			27,2 1,7 --- 28,9 6,9	CP-4.17	
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, sta.leś, C. drz sadz, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	6 80		0,80		48 16		22 3		11		CW-0.66	
i	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, tnk.psk, sta.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	50 26 26		0,90		23 10 15	22 10 14	31.80 27.65 30.23	12	96 71 22 --- 189	110 80 25 --- 215	6,5 4,6 1,1 --- 12,2 10,9	TPP-1.12
j	0,52				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.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, 1-w cz. C luka 0.04 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 13		0,80		12 18 6	12 16 6	28.29 33.07 29.66	12	131 20 --- 151	70 10 --- 80	4,1 0,5 0,4 --- 5,0 9,6	TWP-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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,98				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, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ol, Os 57l, podsz.: bez.c, jrj na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	23	21	28.75	13	350	695	20,8 10,5	TPP-1.98
l	0,67				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, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Lp 33l, 1-w cz. NW kępa 0.10 ha So 67l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,70	13 14	13 14	28.10 26.08	12	144 20 ---	95 15 ---	5,3 0,5 ---	TWP-0.67
m	1,39				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. dkęp, mjs Ak 45l, podsz.: ak, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 105		0,80	21 28	19 21	24.75 20.38	12	237 26 ---	330 35 ---	10,5 0,9 ---	TPP-1.39
n	15,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 53l, 1-w cz. N kępa 0.43 ha Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.38 ha Brz 23l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0.40 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	20	20	28.80	12	365	5770	181,8 11,5	TPP-15.81

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
88 o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s 3l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,00				11				CW-0.92
p	1,95				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. pas, mjs Jw 22l, 1-w cz. C kępa 0.19 ha So 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,90	9 11	9 13	28.77 32.12	12	82 21 103	160 40 200	16,2 4,0 20,2 10,3	TWP-1.95
r	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Brz 80l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 80		0,90	23 26	21 22	27.99 24.94	12	217 140 357	430 280 710	12,2 6,9 19,1 9,6	TPP-1.99
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: L ENERG, Info: L-107 ENEA														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	35,79 35,79 35,79 35,79 35,79		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 36,31 = 36,31 Obr. ew. Konotop (0003) = 36,31 Gmina Kolsko (032) = 36,31 Powiat nowosolski (04) = 36,31 Woj. lubuskie (08)												9390	335.9	

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	
89					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	2,08				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Brz 72l, podsz.: db, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	72 72		1,00	27 25	24 23	28.41 27.13	3 3	344 71 ---	715 150 ---	17,6 4,8 ---	TPP-2.08	
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md, Ak 33l, podsz.: brz, db, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0.09 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,80	12 13	13 14	28.10 26.08	12	158 27 ---	620 105 ---	34,5 3,0 ---	TWP-3.94	
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,00	9 10	9 11	26.65 26.62	12	81 19 ---	155 35 ---	15,9 3,4 ---	TWP-1.88	
d	3,69				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.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0.18 ha So 139l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 4 139		1,00				12 3				CW-3.69	

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
89 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 100l, Brz, Db.b, Ak 60l, podszt.: ak, so, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0.29 ha Brz 23l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	22	19	25.90	12	262	470	15,9 8,8	TPP-1.80
g	1,72				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., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.12 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	7 7 10		1,00		1 1 2	18.79 24.45 14.31	12			5,4 0,4 --- 5,8 3,4	CP-1.72
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podszt.: ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,00				11		20		PIEL-0.95
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	12			14,8 3,5 --- 18,3 7,0	CP-2.62
j	2,90				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.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.c, Brz, Db.s 65l, podszt.: ak, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	22	21	26.83	12	368	1070	28,1 9,7	TPP-2.90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k		1,28			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0.06 ha So 122l. 1 szt., Info: RBIB2025	SO	PRZES	SO	122			26	19		3		25		AGROT-1.28 ODN-ZRB-1.28 PIEL-1.28
I	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, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Db.c 26l, podsz.: brz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,00	9 10	9 11	26.02 25.94	12	87 24 ---	265 75 ---	25,1 5,3 ---	TWP-3.03
							PRZES	DB.B	70			34	10		3		1		
m	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.07 ha Brz 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,00	7 8	7 9	26.55 27.43	12	30 10 ---	95 30 ---	25,4 5,6 ---	CP-P-3.15
							PRZES	BRZ	50			18	17		4		10		
n	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.48 ha So 122l. Brz,Os 85l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		2 3	22.92 27.03	12			18,2 4,0 ---	CP-3.44
							PRZES	SO BRZ OS	122 85 85			24 20 20	17 17 17		3 4 4		125 15 15 ---		
o	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,00				11		155		CW-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(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
89 p r ~a ~b	3,78				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, ST. STABIL S OBN, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_4_KSY STAB3 OCP-1 żuraw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	80 80 65	nat nat nat	1,00	33 28 26	26 26 23	27.82 29.92 26.91	3 3 3	283 133 46 --- 462	1070 505 175 --- 1750	12,8 10,5 4,3 --- 27,6 7,3	BRAK WSK-3.78
	35,36 35,36 35,36 35,36 35,36	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 36,87 = 36,87 Obr. ew. Konotop (0003) = 36,87 Gmina Kolsko (032) = 36,87 Powiat nowosolski (04) = 36,87 Woj. lubuskie (08)												5801	258.5	
90 a	3,88				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03) 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. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: ak, db na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	66 66	o.p,nat	0,90	27 26	24 22	29.65 24.66	12	333 30 --- 363	1290 115 --- 1405	36,2 2,2 --- 38,4 9,9	TPP-3.88

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
90																			
b	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, podsz.: db, kru, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	32	26	29.29	3	399	730	17,7 9,7	TPP-1.83
c	3,81				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.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Db.s 55l, Md, Db.s, Brz, Ak, Bk 35l, podsz.: ak, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 75		1,00	17 32	16 18	30.93	12 3	329	1250 1	47,8 12,6	TWP-3.81
d	1,95				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, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.c, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.08 ha So 140l. Db.b 58l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.33 ha Bk 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B	7 7 140 58		1,00	 31 29	1 1 21 17	18.79 24.45	12 3 3		 20 10 30	6,9 0,5 --- 7,4 3,8	CP-1.95
f	2,34				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.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.c, czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 139l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO	5 7 6 139		0,90	 32	 21	30.00	11 2		 33	1,2 --- 1,2 0,5	CW-2.34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90	g	4,41			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Md, Db.c 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 SO	17 17 17 29		1,00	7 6 6 11 12	7 29.01 40.41 28.85	12		30 15 45	130 65 195	28,8 5,0 2,9 5,1 --- 41,8 9,5	CP-P-4.41	
	h	2,91			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ipż/pg, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0.25 ha So 150l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	9 10		1,00		2 2	22.92 25.72	11			15,4 1,3 --- 16,7 5,7	CP-2.91	
		21,11 21,11 21,11 21,11 21,11			= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Konotop (0003) = 21,11 Gmina Kolsko (032) = 21,11 Powiat nowosolski (04) = 21,11 Woj. lubuskie (08)												3699	171		
91	a	2,47			Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03) 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/pg, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	13 14 15	30.45 28.38	12	251 24 ---	620 60 ---	27,4 2,4 ---	TWP-2.47		
																275	680	29,8 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
91																			
b	12,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ak 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	23	23	28.86	12	368	4745	131,7 10,2	TPP-12.89
c				0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	68 30			21 12	17 11		4 4		5 1 --- 6		
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Ak 44l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,90	18 22	18 19	29.52 27.57	12	218 29 ---	965 130 ---	44,2 3,5 ---	TPP-4.43
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,00	15	15	31.74	12	279	255	11,8 12,9	TWP-0.92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,59				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. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Db.c 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	14 18	14 17	30.45 30.89	12	239 34 ---	380 55 ---	17,7 1,6 ---	TWP-1.59
h	5,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 35l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0.12 ha Brz 9l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0.16 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: LUKA-potencj naruszenie granicySTAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	23	21	29.29	12	376	1925	59,2 11,6	TPP-5.12
i	0,94				Obr. ew. Mesze (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: so, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	25	23	29.09	12	364	340	9,7 10,3	TPP-0.94
j	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	23	21	27.28	12	361	150	4,2 10,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				3,36	Obr. ew. Konotop (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	55			18	17		4		40			
l	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Ak 44l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		0,80	18 18	16 17	27.25 25.36	12	165 48 --- 213	470 135 --- 605	19,0 5,8 --- 24,8 8,7	TPP-2.85	
m	1,12				Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, 1-w cz. NW kępa 0.21 ha Ak 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	25	24	31.05	12	474	530	13,3 11,9	TPP-1.12	
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.16 ha So 67l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10		1,00		3 3 6 4	26.35 29.84 34.83 29.01	12			3,9 0,3 0,8 0,5 --- 5,5 8,3	CP-0.66	
							PRZES	SO	67			28	23		3		18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 40l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,00	18	17	29.91	12	306	185	7,3 12,2	TPP-0.60	
p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. gls.jas, tnk.spe, trz.pia, C. drz nat, porol, drzew obc, D. zw.: 0.9., mjs So 105l, podsz.: ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0.16 ha Ol 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	67	o.p,nat	0,80	25	19	21.37	3	193	245	6,0 4,7	BRAK WSK-1.27	
~a			0,17		Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: LINIE															
~b			0,16		RP: L ENERG, Info: L-131-11 ENEA Operator Sp. z o.o.															
~c			0,07		Obr. ew. Mesze (0005) RP: L ENERG, Info: L-131-13 ENEA															
~d			0,09		Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) RP: L ENERG															
~f			0,30		Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: L ENERG, Info: L-131-11															
~g			0,17		RP: L ENERG, Info: L-131-11															

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
91																			
	35,28 3,65 3,65 1,36 30,27 31,63 35,28 35,28		0,96 0,09 0,09 0,07 0,80 0,87 0,96 0,96	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 39,96 = 3,74 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 3,74 Gmina Nowa Sól (052) = 1,43 Obr. ew. Mesze (0005) = 34,79 Obr. ew. Konotop (0003) = 36,22 Gmina Kolsko (032) = 39,96 Powiat nowosolski (04) = 39,96 Woj. lubuskie (08)												11220 (46)	370.3	
92					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Strumiany (03)														
a				2,69	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R V) R (R IVB)														
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60		1,00	26 25	23 22	30.04 28.58	12	351 37 ---	685 70 ---	20,3 2,3 ---	TPP-1.95
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Ak, So 23l, 1-w cz. N luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB.B	16 16 16 23		1,10	9 13	7 9 6 6	30.37 33.50 42.79 24.44	12	30 8 ---	110 30 ---	31,3 4,6 2,7 1,9 ---	CP-P-3.71
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. gls.jas, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., podsz.: ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 BK-SO (niezg)	DRZEW	AK	48	o.p,nat	0,80	24	20	24.95	4	226	175	5,0 6,5	TPP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 10		0,90			3	29.84	12			2,2 --- 2,2 1,1	CW-1.49 CP-0.64
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Ak 44l, podsz.: ak na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,00	20 22	20 20	31.72 28.67	12	309 25 --- 334	190 15 --- 205	7,0 0,5 --- 7,5 12,3	TPP-0.61	
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak, So 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD	16 16 16 16		1,00			6 4 5 7	28.03 32.86 27.93 30.41	12			14,6 0,8 1,0 2,1 --- 18,5 9,1	CP-2.04
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 82l, Ak 45l, podsz.: ak na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	82 82	o.p,nat	0,90	28 29	24 23	26.61 24.22	3 3	381 36 --- 417	820 75 --- 895	17,3 0,9 --- 18,2 8,5	TPP-2.15	
j	1,62				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., mjs Brz, Ak 68l, podsz.: so, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,00	24	22	27.20	12	420	680	16,9 10,4	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k l ~a	1,00			0,52	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.psk, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP. R (R VI) RP: DROGI L	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	43 43	p.p,nat	1,00	20 20	19 19	31.00 24.73	12	157 138 --- 295	155 140 --- 295	6,2 4,0 --- 10,2 10,2	TPP-1.00
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 19,25 Gmina Nowa Sól (052) = 19,25 Powiat nowosolski (04) = 19,25 Woj. lubuskie (08)												3145	141.6	
93 a b	1,03 3,77				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	92 60 60		0,80	23 20 19	19 18 17	20.06 24.84 21.57	3 3 4	202 25 21 --- 248	210 25 20 --- 255	5,4 0,9 0,5 --- 6,8 6,6	IB-95%-1.03 AGROT-1.03 ODN-ZRB-1.03
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	26	24	31.05	12	386	1455	38,1 10,1	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0.23 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,00	8 8	7 8	29.30 28.71	12	30 12 --- 42	95 40 --- 135	27,8 5,7 --- 33,5 10,5	CP-P-3.18
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 44l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,00	16	14	24.88	12	215	250	12,0 10,3	TPP-1.16
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	70 70		0,80	26 25	24 21	28.81 25.65	12	263 67 --- 330	335 85 --- 420	9,3 2,4 --- 11,7 9,2	TPP-1.27
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: ak na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	70 54	o.p,nat nat	0,80	30 18	19 16	21.08 24.18	3 4	153 57 --- 210	135 50 --- 185	3,2 1,5 --- 4,7 5,3	BRAK WSK-0.88
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 101l, Db.s 71l, Ak 44l, podsz.: ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	71 71 71	o.p,nat	0,90	26 25 24	23 22 20	27.60 24.94 22.04	3 3 4	287 32 29 --- 348	455 50 45 --- 550	12,2 0,8 0,8 --- 13,8 8,7	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
93 i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,70		2 4	24.80 34.35	22			4,5 1,5 --- 6,0 5,8	CP-1.04															
j	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 31I, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.C	31 31 31 31	o.p,nat o.p,nat	0,90	14 16 16 13	14 15 15 13	30.45 22.73 28.38 23.73	12	128 47 20 11 ---	1045 385 165 90 ---	55,9 11,6 7,3 4,4 ---	TWP-8.16															
k ~a ~b			0,36 0,43	0,72	RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: LINIE																													
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 23,59 Gmina Nowa Sól (052) = 23,59 Powiat nowosolski (04) = 23,59 Woj. lubuskie (08)												4970	205.8																
94 a	2,80				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03) 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. rząd, mjs Ak 36I, ST. STABILNY, Info: STAB1															100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,00	14 14	15 15	29.24 25.96	12	235 21 ---	655 60 ---	30,1 2,4 ---	32,5 11,6	TWP-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.C 1 BRZ	32 32 32 32		0,90	13 16 14 17	13 14 14 15	28.60 30.19 24.50 27.85	12	134 29 11 25 ---	295 65 25 55 ---	16,5 2,2 1,3 1,9 ---	TWP-2.18
c	3,95				Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) 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.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 64l, 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.12 ha So 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 55		1,00	24 20	20 18	26.02 26.11	12	269 60 ---	1065 235 ---	32,5 8,4 ---	TPP-3.95
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 92l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,90	26	21	22.08	3	299	385	9,7 7,5	IB-90%-1.29 AGROT-1.29 ODN-ZRB-1.29
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md, Ak 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00		6 7	26.07 25.53	22			15,5 1,4 ---	CP-1.79
																		16,9 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
94 g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podszt.: ak, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0.09 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 8 7		1,00				11			0,7 --- 0,7 0,5	CW-1.49
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 45l, podszt.: ak, bk, db.c na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,90	22	19		3	356	435	10,0 8,2	BRAK WSK-1.22
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	23	21	28.24	12	381	980	28,6 11,1	TPP-2.57
j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.fld, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.s 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB.C 1 BRZ	32 32 32 32		1,00	14 16 16 16	14 16 14 15	29.92 32.22 24.50 27.85	12	156 93 11 11 ---	315 185 20 20 ---	12,2 7,0 1,3 1,9 ---	TWP-2.02
k				1,55	RP. R (R VI)		PODR	BK	16		0,10		2	20.53	12			22,4 11,1 0,7 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Ak 70l, podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 97		0,90	24 20 30	21 19 21	25.77 22.03 21.39	12	257 23 28 ---	510 45 55 ---	14,6 1,0 1,4 ---	TPP-1.98	
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Md 9l, 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 10 7		1,00		3 3 4	28.15 29.84 38.01	11			10,8 1,4 1,9 ---	CP-1.75	
n	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: jrz, db, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	24	21	27.99	12	360	320	9,1 10,2	TPP-0.89	
o	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	20	18	24.60	12	324	415	12,8 10,0	BRAK WSK-1.28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 p	2,65				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, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 90		1,00	24 29	22 20	27.85 21.36	12	282 100 ---	745 265 ---	19,9 6,4 ---	BRAK WSK-2.65
r	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 34I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 65		0,90	16 23	16 21	31.41	12 3	286 5	360 5	14,9 11,8	TWP-1.26
s		1,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, kło.mkk, D. 1-w cz. N luka 0.01 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0.06 ha 1 szt., Info: ER_3_NUZ LUKI-potenc.narusz.granic	DB-SO	PRZES	BRZ OS	50 40			23 16	16 16		4 4		20 5 ---	25	
t		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, Info: ER_3_NUZ OCP-1	DB-SO	PRZES	BRZ SO	50 50			18 19	18 18		4 4		60 15 ---	75	
w		0,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, Info: ER_3_NUZ OCP-1	DB-SO	PRZES	BRZ SO DB.S	80 80 50			24 27 18	21 22 18		4 3 4		30 3 1 ---	34	
x		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: db na 20%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	DB-SO	PRZES	BRZ SO DB.S	80 80 50			27 31 22	21 21 18		3 3 4		45 20 4 ---	69	
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
~b			0,04		Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L															
	29,12 24,14 24,14 4,98 4,98 29,12 29,12	2,76 2,76 2,76 0,04 0,04 2,76 2,76	0,15 0,11 0,11 0,04 0,04 0,15 0,15	1,55 1,55 1,55	= 33,58 = 28,56 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 28,56 Gmina Nowa Sól (052) = 5,02 Obr. ew. Konotop (0003) = 5,02 Gmina Kolsko (032) = 33,58 Powiat nowosolski (04) = 33,58 Woj. lubuskie (08)												7759	278.5		
95					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	2,92				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Rezerwat przyrody: Mesze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 N, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmf.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz 97l, Js 47l, Brz 40l, Wz, Js 35l, podsz.: ber, db, ak na 60%, ST. STABIL OBN, OP. Płaty roślinności: koc.pia, w cz. C lis.jaj 5 szt., w cz. C mcz.lek 2 szt., kro.lah, Info: Rez"Mesze"ER_1_CHR cment KROP piszcz fragm.LMśw OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,10	34	25	25.39	3	471	1375	27,0 9,3	BRAK WSK-2.92	
b	1,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Rezerwat przyrody: Mesze, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 N, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, ncp.drb, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., mjs So, Db.s, Brz 111l, Ak 70l, podsz.: ak, bez.c, db, jw na 80%, 1-w cz. E luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: Rez"Mesze"ER_1_CHR STAB1 OCP-1	60 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	111	p.p,nat	0,80	34	24	23.41	3	292	375	2,8 2,2 1,5 0,2 --- 1,7 1,3	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
95																				
c	0,34				Rezerwat przyrody: Mesze, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 N, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. ncp.dr, gls.jas, poz.mkw, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św, Bk, Brz, Ak 60l, podsz.: śl.a, bez.c, db na 60%, ST. STABILNY, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,80	27	24	31.05	13		384	130	3,5 10,2 0,4 0,1 0,2 --- 0,7 2,0	BRAK WSK-0.34
d	0,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Rezerwat przyrody: Mesze, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 N, GI. RDw, pl///pg, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Bk, Db.c 33l, ST. STABILNY, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR STAB1 OCP-1	80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	33		0,70	11	16	35.68	13		149	45	3,2 10,3	BRAK WSK-0.31
f				1,72	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Rezerwat przyrody: Mesze, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(B), OP. Płaty roślinności: w cz. W wśl.pch, w cz. W flk.tor, lis.jaj 5 szt., w cz. W ros.okr 15 szt., Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR ER_2_SDL ER_7_WOD OCP-1		ZAKRZEW	WB			0,80									
g				2,20	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Rezerwat przyrody: Mesze RP. ZBIORNIK (Ws), SP. w cz. 3140(B), OP. Płaty roślinności: w cz. C gru.mni, w cz. C grz.bia 20 szt., w cz. C grz.pół 10 szt., płw.spp 10 szt., w cz. W ros.okr 15 szt., płw.dr, jżg.pok, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR ER_2_SDL OCP-1 jeżog najmniejsza															
h				1,11	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Rezerwat przyrody: Mesze, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(B), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C flk.tor, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR ER_2_SDL ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	110 60			55 23	20 22		3 4			8 2 --- 10		BRAK WSK-1.11
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
i	0,80				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Db.s, Db.c 40l, mjs Brz 107l, podsz.: ksz, db, jr, św na 40%, ST. STABIL S OBN, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR STAB3 OCP-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	107		1,10	38	24	23.14	3	471	380	6,6 8,2	BRAK WSK-0.80	
j	0,34				Rezerwat przyrody: Mesze, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. ncp.dr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So, Brz 107l, podsz.: jr, db na 80%, ST. STABIL S OBN, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR STAB3 OCP-1 S-L	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	152		0,90	40	25	19.92	2	292	100	1,7 5,0	BRAK WSK-0.34	
k	0,90				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn., podsz.: jr, db, bez.c na 40%, ST. STABILNY, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR STAB1 OCP-1 S-L	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	152 152		1,00	50 40	27 26	22.33 20.95	3 3	539 56 ---	485 50 ---	6,4 0,5 ---	BRAK WSK-0.90	
l		0,66			Rezerwat przyrody: Mesze, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 10 N, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.szr, D. podsz.: bez.c, śl.a, wb na 60%, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR ER_3_NUZ OCP-1	ŚW-DB	PRZES	WB	100			80	17		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	m	2,56			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, poz.mkw, tnk.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Md, Brz 67I, podsz.: jrz, db.c, bk na 60%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,00	29	25	30.43	32	492	1260	29,1 11,4 4,6 1,8	TPP-2.56
	n	1,97			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 67I, podsz.: jrz, db.c, bk na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	25	26	31.43	12	492	970	22,9 11,6	TPP-1.97
	~a		0,04		RP: LINIE, Info: Rez"Mesze"		ZADRZEW (w cz. C)	SO	97			27	22		3		15		
		11,44 11,44 11,44 11,44 11,44	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	5,03 = 17,17 5,03 = 17,17 Obr. ew. Mesze (0005) 5,03 = 17,17 Gmina Kolsko (032) 5,03 = 17,17 Powiat nowosolski (04) 5,03 = 17,17 Woj. lubuskie (08)												5230 [15] (10)	110.7	
96	a	2,07			Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02) 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) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol 67I, Db.c, Św 35I, podsz.: db.c, so, czm.p, jrz na 90%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,80	28 29	24 22	29.43 25.53	12	295 22 ---	610 45 ---	17,5 1,0 ---	TPP-2.07
															317	655	18,5 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
96 b	20,03				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, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, nas gosp, z tur zr, LMP. nas gosp SO MP/1/54576/24 D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 77l, Ak 61l, Db.c, So, Brz 35l, podsz.: db.c, jrż, ak, so, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0.50 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z GDN nowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	gdn	0,90	30	24	27.47	3	398	7975	187,3 9,3	TPP-20.03
c	0,69				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) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ak, czm, jrż, ksz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 2 BRZ 2 SO	35 35 35	b.p,nat nat nat	0,80	18 18 17	16 16 16	22.92 27.61 30.93	13	100 37 50 ---	70 25 35 ---	2,7 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-0.69
~a			0,36		RP: DROGI L														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 23,15 Gmina Nowa Sól (052) = 23,15 Powiat nowosolski (04) = 23,15 Woj. lubuskie (08)											8762	211.1		

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
97	a	1,48			Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02)														
					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) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kło.mkk, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., pjd Ak 30l, mjs Brz 94l, podsz.: ak, db.c, jrj, jw, so na 80%, 1-w cz. C od gnia 0.28 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.29 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE SO 94 PODS 7 DB.B 3 LP 7		0,50 33 25 25.80 2 220 325 7,9 5,3	IIIAU-85%-1.48 AGROT-0.91 ODN-ZŁOŻ-0.91 CW-0.57									
	b	1,18			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.08 ha So 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 7 2 DB.B 7 1 LP 9		1,00		1 18.79 11 24.45 9.75							3,7 0,3	CP-1.18
	c	0,74			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRĄB, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. z tur zr, D. 1-w cz. E kępa 0.08 ha So,Db.c 143l. 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 SPOL.Z jemiola RBIB 2025	DB-SO	PRZES SO 145 DB.C 145				44 66 27 28		3 2					25 8 --- 33	AGROT-0.74 ODN-ZRB-0.74 PIEL-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	d	0,47			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. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Lp, Brz 77l, Db.c, Lp, Db.s, So 30l, Bk 20l, podsz.: jrz, db.c, czm.p, jw na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	31	25	28.47	3	355	165	4,1 8,7	TPP-0.47
	f	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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kło.mkk, C. drz nat, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 35l, podsz.: ak, jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	nat nat	0,80	19 19	18 18	33.30 29.99	13	236 25 261	70 10 80	3,1 0,3 3,4 11,1	TWP-0.31
	g	1,36			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, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kło.mkk, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.03 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 6		0,90		1 2 2	23.85 31.35 30.00	11			5,0 0,9 0,7 ---	CW-1.36
	h	3,88			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Db.c 130l, podsz.: ak, db.c, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	59 59	p.p,nat	1,00	27 26	23 23	30.29 26.58	12	328 113 441	1270 440 1710	31,7 8,1 39,8 10,3	TPP-3.88

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
97																			
i	2,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: ak, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 MD	28 28 28		0,90	14 14 15	14 15 15	32.21 23.68 33.00	13	112 75 25 ---	335 225 75 ---	17,9 8,7 3,3 ---	TWP-2.99
j	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, C. drz nat, z tur zr, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0.41 ha So 145l. 1 szt., Info: SPOL.Z UZN NAT 2024	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	3 3 145	nat nat	1,00				11				PIEL-3.03
k	3,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	17 17		1,00	7	6 5	27.01 27.00	12	20	60	21,6 4,3 ---	CP-P-3.11
l	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0.09 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	5 7 6		1,00		1 1 2	23.85 24.45 30.00	11			6,8 0,9 2,8 ---	CW-2.42
							PRZES	SO	100			30	23		2		25	10,5 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	m	0,42			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,00	22	21	29.02	12		384	165	4,9 11,5	TPP-0.42
n	1,47				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, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ak, jr,z, db.c, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: w C wiciokrzew pom.na E kapliczka STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	35 77 35		0,80	19 31 19	18 25 18	33.30 28.47 29.99	12		162 124 25 311	235 180 35 450	10,0 3,9 1,2 15,1 10,3	BRAK WSK-1.47
~a			0,10		RP: DROGI L															
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 22,94 Gmina Nowa Sól (052) = 22,94 Powiat nowosolski (04) = 22,94 Woj. lubuskie (08)												3731	152.1		
98	a	2,34			Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	36 36	b.p,nat	0,70	17 16	15 17	21.44 31.65	13		106 75 181	250 175 425	9,2 6,9 16,1 6,9	TPP-2.34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
b	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 26l, 1-w cz. W kępa 0.21 ha So 38l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,10	11 14	12 13	30.70 28.83	12	212 25 ---	595 70 ---	33,2 3,0 ---	TWP-2.81
c	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: ak, czm na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	55 55		0,80	32 25	24 21	32.37 24.96	22	181 113 ---	220 135 ---	6,4 3,7 ---	TPP-1.21
d	0,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 LP	10 10		0,90		2 2	25.72 14.31	12			1,4 0,1 ---	CP-0.99
f	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,00	23	25	32.84	12	463	1475	39,8 12,5	TPP-3.18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g	2,00				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. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 25l, 1-w cz. N kępa 0.22 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.11 ha So 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,10	12 12	14 14	34.24 30.99	12	187 25 ---	375 50 ---	26,4 2,3 ---	TWP-2.00
							PRZES	SO	60				22	23	3		110		
h	4,51				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. RDw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Db.c, Brz 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,00	17	19	35.50	12	311	1405	64,2 14,2	TWP-4.51
i	1,11				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. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25		1,00	10	10	28.30	12	150	165	12,4 11,2	TWP-1.11
							PRZES	MD ŚW	95 60				32 28	24 17		3 3		6 4 ---	
j	6,25				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 rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0.32 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0.50 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0.46 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0.44 ha Db.b 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	99 7 7		0,60 0,30	32	25 2	25.13 31.35 47.27	2 11	254	1590	36,5 5,8 7,1 2,1 ---	IIIBU(2)-95%-6.25 AGROT-4.53 ODN-ZŁOŻ-4.53 CW-1.72
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d			0,12 0,07 0,19		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 24,97 Gmina Nowa Sól (052) = 24,97 Powiat nowosolski (04) = 24,97 Woj. lubuskie (08)												6629	254.7	
99 a b	3,00 4,16				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02) 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) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0.17 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.25 ha So 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17		1,00		6 8	27.01 28.71	12			23,8 5,4 --- 29,2 9,7	CP-3.00	
							PRZES	SO	117			24	22		3		45		
							PRZES	SO SO	117 60			25 20	24 20		3 3		35 40 --- 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
99																			
c	1,09				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,70	15	16	26.90	12	162	175	9,3 8,5	TPP-1.09
d	8,72				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	20	20	26.02	12	317	2765	89,7 10,3	TPP-8.72
f	2,80				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,80	15	16	25.61	12	193	540	25,1 9,0	TPP-2.80
g	0,83				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, pls, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czc, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107		0,90	32	25	24.14	3	393	330	6,1 7,3	IB-95%-0.83 AGROT-0.83 ODN-ZRB-0.83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 h	1,90				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	21	19	27.18	12	294	560	17,6 9,3	TPP-1.90
i	2,60				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,00	7 8	7 9	28.31 29.51	12	60 20 --- 80	155 50 --- 205	22,1 5,0 --- 27,1 10,4	CP-P-2.60
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 25,91 Gmina Nowa Sól (052) = 25,91 Powiat nowosolski (04) = 25,91 Woj. lubuskie (08)												4695	233.7	

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	
100					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	0,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. 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., mjs Md 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,00	13	13	27.62	12	249	205	9,4 11,4	TWP-0.83	
b	1,03				Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 34l, 1-w cz. NE kępa 0.09 ha So 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	34 60		0,70	13 22	13 18	27.62	12 3	174 20	180	9,0 8,7	TWP-1.03	
c	0,80				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,80	10	11	26.85	12	112	90	7,4 9,3	TWP-0.80	
d	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,00	10 11	9 11	29.57 29.91	21	119 12 --- 131	100 10 --- 110	8,6 0,8 --- 9,4 11,3	TWP-0.83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		6 8	31.73 34.76	12			8,7 1,0 --- 9,7 11,3	CP-0.86
g	3,17				Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) 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, chr.spe, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. W kępa 0.04 ha Brz 28l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	18	18	26.38	12	294	935	34,0 10,7	TPP-3.17
h	4,05				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0.35 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,90	13 12	14 14	27.13 23.96	12	236 12 --- 248	955 50 --- 1005	37,7 3,0 --- 40,7 10,0	TWP-4.05
i	2,85				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Md 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,00	12 11	12 13	26.27 24.36	12	162 12 --- 174	460 35 --- 495	27,7 2,4 --- 30,1 10,6	TWP-2.85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha], procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
100	j	3,13			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, 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	29 29		0,70	10 11	10 12	25.89 25.54	12	81 12 93	255 40 295	22,7 2,1 24,8 7,9	TWP-3.13
	k	3,24			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Os 21l, ST. STABILNY, Info: fragm. Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	21 21 21		1,00	7 6 13	8 6 10	27.73 25.79 31.22	12	75 9 84	245 30 275	27,7 1,6 3,5 32,8 10,1	TWP-3.24
	l	1,81			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, błt.wet, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.19 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	13 13 13		1,00		6 6 4	31.73 33.36 40.21	12			16,4 1,2 0,9 ---	CP-1.81
	m	0,78			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,90	22	22	29.78	12	350	270	8,4 10,8	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
100 n	0,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeczkie 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	8 SO 2 BRZ	18 18		1,00	7 8	7 8	28.31 27.57	12	60 20 ---	50 15 ---	7,1 1,4 ---	CP-P-0.83
o	1,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeczkie 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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	22	22	26.99	12	383	420	10,5 9,6	TPP-1.09
p	0,17				Gmina Kołsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeczkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	22	19	27.45	12	373	65	1,9 11,3	TPP-0.17
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: LINIE, Info: dojazd pożarowy nr21														
~d			0,14		RP: DROGI L, Info: dojazd pożarowy nr21														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	25,47 3,69 3,69 21,77 21,77 25,47 25,47		0,82 0,11 0,11 0,71 0,71 0,82 0,82		= 26,29 = 3,80 Obr. ew. Mesze (0005) = 3,80 Gmina Kolsko (032) = 22,49 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 22,49 Gmina Nowa Sól (052) = 26,29 Powiat nowosolski (04) = 26,29 Woj. lubuskie (08)												4587	255.1		
101					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	1,98				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. 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. grp, mjs Św 39l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	39 39 39		0,80	15 19 18	18 18 16	31.47 31.49 25.94	12	236 25 19 ---	470 50 40 ---	17,2 2,0 1,4 ---	TPP-1.98	
b	1,66				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. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 25l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25		1,00	12	11	29.88	12	193	320	19,7 11,9	TWP-1.66	
c	1,40				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. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,80	20 20	17 18	30.32 28.25	12	274 25 ---	385 35 ---	13,2 1,1 ---	TPP-1.40	
																299	420	14,3 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, So 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 JD	60 50	nat	0,80	22 21	18 17	24.84 29.40	12	113 215 ---	135 260 ---	6,2 7,4 ---	TPP-1.20
f	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0.40 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	9 9 9		1,00		2 2 2	22.92 27.33 15.46	12			7,4 0,8 ---	CP-1.60
							PRZES	SO	130				36	20		3	70	8,2 5,1	
g	1,28				Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,70	15 20	16 17	29.15 27.10	12	187 19 ---	240 25 ---	10,6 0,9 ---	TPP-1.28
																206	265	11,5 9,0	
h	0,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	25 25		1,00	11 18	12 14	31.38 33.48	12	150 44 ---	135 40 ---	9,1 2,2 ---	TWP-0.91
																194	175	11,3 12,5	

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
101																			
i	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. pas, mjs Ol.s 9l, 1-w cz. S kępa 0.26 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 LP	9 9 9		1,00		3 2 2	28.15 27.33 15.46	12			7,8 0,6 --- 8,4 6,7	CP-1.26
j	2,49				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,90	19	20	27.20	12	350	870	24,9 10,0	TPP-2.49
k	3,61				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34		1,10	19 20 15	18 20 17	33.80 34.99 29.28	12	286 37 25 --- 348	1030 135 90 --- 1255	42,1 4,8 3,8 --- 50,7 14,0	TWP-3.61
l	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,90	24	23	28.21	12	372	255	6,8 10,0	TPP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	m	2,94			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. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,70	24	25	30.01	12	295	870	25,3 8,6	TPP-2.94
	n	4,65			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Gb 11l, Lp 10l, podsz.: św, so, brz, ol.s na 20%, 1-w cz. W kępa 0.16 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.S	10 20 10		1,00		3 7 2	26.35 28.26 25.72	12			23,2 8,6 1,1 --- 32,9 7,1	CP-4.65
	~a		0,10		RP: DROGI L														
	~b		0,37		RP: LINIE														
	~c		0,13		RP: DROGI L														
	~d		0,13		Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) RP: DROGI L														
	~f		0,08		RP: LINIE														
		25,69 17,83 17,83 7,85 7,85 25,69 25,69	0,80 0,59 0,59 0,21 0,21 0,80 0,80		= 26,48 = 18,42 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 18,42 Gmina Nowa Sól (052) = 8,06 Obr. ew. Mesze (0005) = 8,06 Gmina Kolsko (032) = 26,48 Powiat nowosolski (04) = 26,48 Woj. lubuskie (08)											5585	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	1,48				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 97I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,00	20	22	29.02	13	399	590	16,7 11,3	TPP-1.48
b	3,52				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Rezerwat przyrody: Mesze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 N, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 97I, podsz.: db, jał, so, brz na 10%, 1-w cz. SE bagno 0.15 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C mcz.lek 5 szt., kro.lah, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR fragm.LMśw Krop puszcz OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,00	33	26	26.39	3	516	1815	31,1 8,8	BRAK WSK-3.52
c				1,48	Rezerwat przyrody: Mesze, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: flk.tor 5 szt., w cz. C ros.okr 10 szt., Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. N)	OL	65			34	24		3		50		
d	1,42				Rezerwat przyrody: Mesze, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 115I, podsz.: św, so na 40%, ST. STABILNY, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR fragm.BMśw STAB1 OCP-1 S-L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	135		1,20	36	27	23.35	3	506	720	10,5 7,4	BRAK WSK-1.42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	4,51				Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św 40l, mjs Md, Św, Db.s, Db.c 102l, Ak 80l, So, Db.c 40l, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0.38 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.43 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.44 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.49 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0.43 ha So 58l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	127 7		0,70 0,40	38	24	21.03	3	243	1095	22,5 5,0 7,9 1,7	IIIB-60%-4.51 AGROT-2.77 ODN-ZŁOŻ-2.77 CP-1.74
g	5,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ak 80l, Św, So 40l, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.45 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.45 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.47 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.32 ha Db.s 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0.34 ha Db.s 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	127 3		0,70 0,30	32	24	21.03	3	243	1330	27,3 5,0	IIIB-60%-5.47 AGROT-4.44 ODN-ZŁOŻ-4.44 PIEL-2.03
h	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bhw.mie, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 127l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 AK	51 51	o.p,nat	1,10	24 25	22 23	31.49 27.79	13	237 181 ---	395 300 ---	11,1 7,1 ---	TPP-1.67
																418	695	18,2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	4,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Św 40l, mjs Ak 80l, So 40l, podsz.: so, św na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) 15	DRZEWE	SO	115		1,00	34	25	23.24	3	415	1825	32,4 7,4	IIIB-40%-4.40 AGROT-1.76 ODN-ZŁOŻ-1.76
~a			0,13		Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) RP: DROGI L, Info: Rez"Mesze"														
~b			0,02		RP: LINIE, Info: Rez"Mesze"														
~c			0,36		Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,07		Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) RP: LINIE														
	22,48 16,06 16,06 6,42 6,42 22,48 22,48		0,91 0,69 0,69 0,22 0,22 0,91 0,91	1,48	= 24,87 = 16,75 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 16,75 Gmina Nowa Sól (052) = 8,12 Obr. ew. Mesze (0005) = 8,12 Gmina Kolsko (032) = 24,87 Powiat nowosolski (04) = 24,87 Woj. lubuskie (08)												8070 (50)	166.6	

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
103					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	0,67				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Rezerwat przyrody: Mesze, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, Gl. Pw, pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz 118l, podsz.: św, brz, jał na 30%, ST. STABILNY, Info: Rez"Mesze" ER_1_CHR STAB1 OCP-1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	131 80 118		1,10	40 27 41	27 20 30	23.70 24.26 27.19	3 3 3	332 110 81 ---	225 75 55 523	3,4 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0.67
b	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md 67l, podsz.: db, kl, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	67 16		1,00 1,00	28 7	28 47.22	33.41 12	3 12	525 530	530	12,2 12,1 8,3 8,3	IICU-95%-1.00 CP-1.00
c	2,63				Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 112l, Św 70l, podsz.: so, św, ak na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	130		1,00	33	26	22.77	3	426	1120	17,4 6,6	IIIB-30%-2.63 AGROT-0.79 ODN-ZŁOŻ-0.79
d	3,90				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 77l, podsz.: ak, db, bk, św na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,90	30	27	30.46	3	462	1805	39,1 10,0	TPP-3.90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103	f	5,63				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, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 61l, podsz.: św, bk, db, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	SO	61		0,80	27	26	32.81	13	376	2120	58,9 10,5	TPP-5.63
	g			0,50		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEWE (w cz. W)	BRZ	61			25	20		3		4		
	h	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 38l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 AK	38 38	p.p,nat	0,80	16 19	16 17	29.57 23.43	12	212 19 231	585 50 635	25,4 1,8 27,2 9,9	TWP-3.00
	i	3,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Św 34l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	34		1,00	15	16	31.41	13	324	1055	41,5 12,7	TWP-3.01
	j	2,05				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. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: jb, db na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	82		0,70	30	26	28.61	3	329	675	15,9 7,8	TPP-2.05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,28 0,24 0,15 0,03 0,05 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: Rez"Mesze"														
	21,90 20,22 20,22 1,68 1,68 21,90 21,90		0,75 0,67 0,67 0,08 0,08 0,75 0,75	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 23,15 = 21,39 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 21,39 Gmina Nowa Sól (052) = 1,76 Obr. ew. Mesze (0005) = 1,76 Gmina Kolsko (032) = 23,15 Powiat nowosolski (04) = 23,15 Woj. lubuskie (08)												8295 (4)	226.6	
104 a b	 2,43 2,58				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Db.s, Brz 67I, ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podszt.: brz, so, jrz, ak, jw na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK	67 25		0,90 0,60	27 6	31.43 27.84	3 11		474 1150		26,1 10,8 9,7 4,0	IIBU-95%-2.43 AGROT-1.13 ODN-ZŁOŻ-1.13 CP-1.30	
						100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	65 20		0,70 0,40	35 7	31.87 38.35	13 12		350 905		23,6 9,1 10,6 4,1	TPP-2.58 CP-1.00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104	c	2,65			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Db.s, Brz 67l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR BK	SO BK	67 25		1,00 0,60	27 7	27 30.99	32.42 11	3 11	525 1390		31,4 11,9 12,6 4,8	IIBU-95%-2.65 AGROT-1.15 ODN-ZŁOŻ-1.15 CP-2.50	
	d	2,26			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: db.c, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0.20 ha So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR BK	SO BK	67 19		0,90 0,90	28 5	26 32.20	31.43 22	32 22	449 220	1015	24,2 10,7	TPP-2.26	
	f	0,54			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR BK	SO BK	56 19		0,90 0,90	28 5	24 32.20	32.10 22	12 22	407	220	6,2 11,5 2,5 4,6	TPP-0.54	
	g	8,61			Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: brz, so, jrj na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR BK	SO BK	60 19		0,90 0,90	27 5	26 33.06	32 22	441 220	441 3800	3800	99,1 11,5	TPP-8.61	

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
104	h	1,29			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Dg 83l, Dg, Db.c, Św 60l, podsz.: db, św, jr, db.c na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	32	26	28.44	3	431	555	12,0 9,3	IIIB-40%-1.29 AGROT-0.52 ODN-ZŁOŻ-0.52
	i	6,04			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 54l, Db.s, Db.c 100l, Db.s 140l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	54 54		1,00	26 22	22 21	30.60 29.09	13	361 73 --- 434	2180 440 --- 2620	58,0 14,3 --- 72,3 12,0	TPP-6.04
	~a		0,45		RP: DROGI L														
	~b		0,23		RP: LINIE														
	~c		0,08		RP: DROGI L														
	~d		0,11		Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Mesze (0005) RP: DROGI L														
	~f		0,07		RP: LINIE														
	~g		0,11		RP: DROGI L														
		26,40 15,95 15,95 10,45 10,45 26,40 26,40	1,04 0,75 0,75 0,29 0,29 1,04 1,04		= 27,44 = 16,70 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 16,70 Gmina Nowa Sól (052) = 10,74 Obr. ew. Mesze (0005) = 10,74 Gmina Kolsko (032) = 27,44 Powiat nowosolski (04) = 27,44 Woj. lubuskie (08)												11655	330.3	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	1,58				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. 100 BK-SO-DB 83 śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, 1 ŚW 100 D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, Md, Dg, Db.s (niezg) 15 100l, Db.c 40l, podsz.: db.c, św, brz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 505 795 14,2 1,8 --- --- 505 795 16,0 10,1															IIIB-40%-1.58 AGROT-0.63 ODN-ZŁOŻ-0.63
b	3,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. 100 BK-SO 83 śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. (cz zg) 100 gdn nas gosp SO MP/1/54576/24 , 27 29.43 3 387 1205 28,7 D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Db.c 40l, mjs Brz 83l, 25 25.00 3 116 360 3,6 Md, Dg, Db.s 100l, podsz.: db.c, św, brz na 50%, --- 1565 32,3 ST. STABILNY, 503 10,4 Info: fragm.LMśw STAB1 GDN nowy														TPP-3.11	
c	4,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. msz, R. 100 BK-SO-DB 42 rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, 2 MD 42 D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 42l, So 60l, 1-w 1,00 19 32.48 13 264 1310 51,6 cz. SE kępa 0.19 ha So 60l. 1 szt., 22 32.32 --- 61 300 11,4 ST. STABILNY, 325 1610 63,0 Info: STAB1 PRZES DB.C 110 43 22 3 2 12,7														TPP-4.96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	4,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Db.c 32l, Db.c 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32		1,00	19 19 16	16 19 15	32.45 34.90 27.85	13	236 31 19 --- 286	945 125 75 --- 1145	42,1 5,0 3,8 --- 50,9 12,7	TWP-4.01
f	3,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 CZY BEZ CZARNY OPISYWAC W PRZESTOJACH?	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.C 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26 26	o.p	1,00	14 21 14 19	14 3 15 14 17	33.53 16.21 29.91 30.23 35.75	22	77 21 19 22 --- 139	235 65 60 70 --- 430	16,5 1,4 5,2 3,2 4,0 --- 30,3 9,9	TWP-3.08
g	3,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Db.c 20l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	20 20 20 20		0,90	10 9 9 15	10 11 11 14	32.19 33.95 51.58 36.25	23	50 5 5 10 --- 70	170 15 15 35 --- 235	23,8 6,1 3,8 4,3 --- 38,0 11,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b	3,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. orl.pos, jeź.fld, pok.zwy, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Gb 11l, 1-w cz. S kępa 0.50 ha So 139l. So.we,Db.c 109l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5 KEP-0,50 ha STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 3 DB.S 1 LP	11 11 9	hat	0,80		4 3 3	28.67 28.33 20.04	13			15,6 2,9 0,1 --- 18,6 5,8	CP-3.19	
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 23,73 Gmina Nowa Sól (052) = 23,73 Powiat nowosolski (04) = 23,73 Woj. lubuskie (08)												5961	249.1		
106 a	1,69				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr 2l, podsz.: jrz, ber na 10%, 1-w cz. W kępa 0.19 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO	2 2 2 96		1,00				11				PIEL-1.69	
							PRZES					28	26		3		110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
b	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Db.c, Ak 65l, podsz.: so, ak, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	26	25	30.87	13	438	1020	24,9 10,7	TPP-2.33
c	1,02				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. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.c, Db.s, Brz 82l, podsz.: db.c, brz na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	82		0,80	36	26	28.61	3	381	390	8,7 8,5	BRAK WSK-1.02
d	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Md, Ak 19l, Lp 9l, 1-w cz. E kępa 0.14 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	8 19 9		1,00		1 8 3	16.95 30.63 31.56	11			6,1 6,5 2,6 --- 15,2 5,0	CP-3.02
							PRZES	SO DB.S DB.C	103 70 70			35 31 30	28 20 20		3 3 3		50 5 3 --- 58		
f	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 38l, podsz.: ak, db.c, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 AK	38 38 38 38		1,10	27 22 19 27	18 20 17 19	31.91 30.93 34.38 25.83	13	162 93 68 31 ---	365 210 155 70 ---	12,5 7,1 7,1 2,1 --- 28,8 12,7	TWP-2.26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 g	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, 100 S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. mszc, BK-SO-DB R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, (cz zg) drzew obc, 15 D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 102I, Św, Ak 72I, Db.s, Dg, Św 50I, podsz.: so, brz, jał na 20%, 1-w cz. C od gnia 0.44 ha Db.s 3I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.37 ha Db.s 3I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.29 ha Db.s 3I. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.29 ha Db.s 3I. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0.31 ha Db.s 3I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	KO DRZEW 7 SO 3 AK PODS DB.S 3		100 100 p.p,nat 0,60 0,30				34 40 28 25 28.00 25.00 3 3 12	28 25 25.00 3 3 12	3 3 3 3 3 3 3 3 3	208 93 --- 301 208 825 17,2 2,6 --- 19,8 5,0	825 370 --- 1195 825 370 17,2 2,6 --- 19,8 5,0	17,2 2,6 --- 19,8 5,0		
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27				= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 14,27 Gmina Nowa Sól (052) = 14,27 Powiat nowosolski (04) = 14,27 Woj. lubuskie (08)												3573	97.4	
107 a	7,66				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Świętobór (02) 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, plm, P. mszc, R. BK-SO bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.s, Db.c 65I, Db.s 100I, podsz.: db.c, db, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	DRZEW 9 SO 1 SO 65 47 1,00					28 24 23 29.87 33.83 12	24 23 33.83 12	383 33 --- 416 383 2935 77,9 10,2 --- 88,1 11,5	2935 255 --- 3190 2935 255 77,9 10,2 --- 88,1 11,5	77,9 10,2 --- 88,1 11,5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Św, Brz 100l, Św, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: db, db.c, św, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0.30 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.31 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 LP	100 7 7		0,60 0,30	34 2	26 31.35 18.55	26.00 12	2 12	266 575		12,9 5,9 2,2 0,1 --- 2,3 1,1	IIIAU-90%-2.17 AGROT-1.56 ODN-ZŁOŻ-1.56 CW-0.61
c	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, psz.leś, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Św, Db.s 50l, mjs Św, Brz 100l, Brz 35l, podsz.: db, db.c, brz, so, ak na 80%, 1-w cz. C od gnia 0.39 ha Db.s 7l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	100 7		0,60 0,30	33 2	28 31.35	28.00 12	2 12	324 385		7,3 6,2 1,7 1,4	IIIB-60%-1.18 AGROT-0.79 ODN-ZŁOŻ-0.79 CW-0.39
d	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Św, Brz 100l, Św, Db.s 50l, podsz.: db, db.c, św, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0.37 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.43 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 odn 2025	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 LP	100 3 3		0,70 0,30	32 2	26 26.00	26.00 12	2 12	287 880		20,4 6,6	PIEL-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	
107	f	1,32			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Św, Db.s 50l, mjs Św, Brz 100l, Brz 35l, podsz.: db, db.c, św, ak na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0.39 ha Db.s 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	100 3		0,60 0,30	33 28	28.00	2	312	415	8,2 6,2	PIEL-0.39		
	g	2,16			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ak, św na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 AK 1 ŚW	47 58 47 47 47		0,90	24 28 23 26 26	21 24 21 20 21	31.73 31.56 28.81 25.12 34.28	13	127 61 51 25 36 ---	275 130 110 55 80 ---	10,1 4,8 3,4 1,6 3,0 ---	TPP-2.16	
	h	0,75			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, D. zw.: 1., 1-w cz. N kępa 0.44 ha So 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 105		1,00		6 26	29.15	12 3		120	7,9 10,5	CP-0.75	
	i	2,43			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So.we, Brz, Db.c 105l, podsz.: brz, so, db.c na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,10	29 26	25.38	3	471	1145	21,4 8,8	BRAK WSK-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
107	j	1,46			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Ak 15l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	15		1,00		6	29.15	12			15,4 10,6	CP-1.46
	k	0,48			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c 105l, podsz.: so, brz, db.c, db na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,00	30	26	25.38	2	426	205	4,0 8,3	BRAK WSK-0.48
	~a		0,12		RP: LINIE														
		22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 22,81 Gmina Nowa Sól (052) = 22,81 Powiat nowosolski (04) = 22,81 Woj. lubuskie (08)												7565	212.5	
108	a	1,57			Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ol, Brz 65l, podsz.: so, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0.05 ha Brz 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,90	34	27	27.26	3	471	740	13,0 8,3	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
108																			
b	2,33				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,00	31	24	30.10	12	401	935	26,6 11,4	BRAK WSK-2.33
c	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ol 65l, podsz.: so, brz, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,80	35	28	27.15	3	415	360	6,2 7,2	BRAK WSK-0.87
d	1,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: jrz, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	15 15		1,00		6 7	29.15 50.11	12			11,5 4,1 --- 15,6 10,0	CP-1.56
f	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 67l, podsz.: bk, kru, jrz, db, jw na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMw STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	nat	0,70	32 30	25 24	30.43 27.56	13	213 116 ---	630 340 ---	15,5 5,5 ---	BRAK WSK-2.95
																329	970	21,0 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
g	3,28				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. Bw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. N bagno 0.08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.47 ha So 109l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: trf.błt pow. 0.05ha, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48		1,00	31 26 22	24 25 24	34.53 34.82 31.70	12	293 33 32 ---	960 110 105 ---	35,3 4,0 2,8 ---	TPP-3.28
h	2,02				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, błt.wel, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	19	22	33.49	13	349	705	26,7 13,2	TPP-2.02
i	6,13				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	28	26	31.87	13	492	3015	72,5 11,8	TPP-6.13
j	1,37				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,80	21	21	32.43	13	284	390	15,0 10,9	BRAK WSK-1.37
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
108																							
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 22,13 Gmina Nowa Sól (052) = 22,13 Powiat nowosolski (04) = 22,13 Woj. lubuskie (08)														8440	238.7			
109					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)																		
a	1,82				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. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podszyt.: so, brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		1,00	34	28	28.65	3	517	940	17,1 9,4	IIIB-40%-1.82 AGROT-0.55 ODN-ZŁOŻ-0.55				
b	2,86				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. mszcz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, podszyt.: ak, so, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	30	25	28.47	3	441	1260	29,5 10,3	TPP-2.86				
c	1,86				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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md, Db.b, Lp 18l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,00	8 10	9 11	32.32 33.19	12	50 25 75	95 45 140	18,3 4,2 22,5 12,1	CP-P-1.86				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.pos, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,00	28	25	31.10	22	481	1265	30,7 11,7	TPP-2.63
f	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.14 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	12			11,0 2,6 --- 13,6 7,0	CP-1.93
g	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,10	27	23	25.13	3	443	480	10,6 9,8	TPP-1.08
h	12,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,00	23	23	28.86	12	405	4865	132,5 11,0	TPP-12.01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	0,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	26	25	28.47	3	441	365	8,6 10,3	TPP-0.83	
j	3,96				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, Gl. RDb, plm, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 18l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	18 18 18		1,00	8 5 11	9 5 12	32.32 26.13 35.56	12	45 10 55	180 40 220	34,2 3,5 5,2 42,9 10,8	CP-P-3.96	
~a			0,63		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 29,71 Gmina Nowa Sól (052) = 29,71 Powiat nowosolski (04) = 29,71 Woj. lubuskie (08)											9580	308			
110					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02)															
a	3,19				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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Md, Ol.s 30l, 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,90	14 18	12 16	28.29 30.23	12	162 25 187	515 80 595	30,5 3,0 33,5 10,5	TWP-3.19	
							PRZES	SO	110			38	24		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
110																			
b	3,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	10 14	11 12	32.12 30.57	12	137 12 ---	435 40 ---	36,1 3,3 ---	TWP-3.18
c	1,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 13l, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	13 13 13		1,00		5 4 3	28.96 28.75 33.42	12			12,1 0,7 0,5 ---	CP-1.50
d	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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. tnk.spe, orl.pos, sta.spe, C. drz nat, drz sadz, z tur zr, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	5 7 6	nat	0,90		1 1 1	23.85 30.63 21.08	11			7,8 0,4 0,4 ---	CW-2.14
f	1,29				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.08 ha Db.c 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.27 ha So 119l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	12			10,2 0,9 ---	CP-1.29
							PRZES	SO DB.C	119 70			32 24	25 17	3 4		75 20 ---	95	11,1 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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
110	g	1,57			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, sta.spe, C. drz nat, drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.15 ha Db.c,Brz,So 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0.21 ha So 119l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z ODN_NAT 24	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	5 7	nat	0,90		1 1	23.85 18.64	12			4,9 1,1 --- 6,0 3,8	CW-1.57				
						PRZES	DB.C SO	70 119			27 31	20 26		3 3		78 55 --- 133							
	h	3,52			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, śmł.pog, C. drz nat, drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs OI.s 8l, 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 9	nat	1,00		1 3	18.79 27.03	12			12,6 4,1 --- 16,7 4,7	CW-3.52				
	i	4,12			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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, nas gosp, z tur zr, LMP. nas gosp SO MP/1/54575/24 , D. zw.: 0.9., mjs Brz 92l, Db.c 50l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z GDN nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	gdn	0,90	28	25	26.08	3	379	1560	34,4 8,4	Działka nr 1: IB-85%-2.80 AGROT-2.80 ODN-ZRB-2.80 TPP-1.32				
	j	5,42			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, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	22	21	27.51	12	394	2135	58,4 10,8	TPP-5.42				
~a			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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110																					
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 26,07 Gmina Nowa Sól (052) = 26,07 Powiat nowosolski (04) = 26,07 Woj. lubuskie (08)														5077	221.4	
111					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02)																
a	3,69				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, DB-SO R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Db.s 90l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 PRZES DB.C 80	DRZEW 8 SO 30 1 MD 30 1 BRZ 30		0,80	13 16 12	15 14 12	32.31 31.07 24.99	12	175 12 12 ---	645 45 45 ---	32,7 3,6 2,7 ---						
b	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. DB-SO bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp, Md 22l, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 DRZEW 9 SO 22 1 BRZ 22		1,00	11 11	12 13	33.69 32.12	12	125 19 ---	445 70 ---	42,7 3,9 ---							
c	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. DB-SO bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, drz sadz, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 14l, ST. STABILNY, Info: STAB1 DRZEW 5 SO 13 4 BK 14 1 GB 14	nat	0,90			5 3 5	28.96 31.04 39.03	13		12,5 2,9 2,6 ---							
																		18,0 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		4,64			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0.20 ha So 113l. 1 szt., Info: fragm.BMśw GDN do SKREŚLENIA 2025ODN NAT	DB-SO	PRZES	SO	113			29	23		3		40		AGROT-4.64 ODN-ZRB-4.64 PIEL-4.64	
f	3,53				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, ps/pl, P. zad, R. wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	21	21	28.49	12	350	1235	36,7 10,4	TPP-3.53	
g	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 40l, podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	29	26	29.83	3	387	1245	32,1 10,0	TPP-3.22	
h	0,68				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, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	25	21	23.44	3	363	245	5,5 8,1	BRAK WSK-0.68	
i	3,64				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, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,90	17	14	27.13	12	261	950	37,6 10,3	TWP-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	
111 ~a			0,45		RP: LINIE															
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98	4,64 4,64 4,64 4,64 4,64	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 26,07 Gmina Nowa Sól (052) = 26,07 Powiat nowosolski (04) = 26,07 Woj. lubuskie (08)												4971	215.5		
112					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	3,66				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.23 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 3	24.80 29.58	11			20,7 4,8 --- 25,5 7,0	CP-3.66	
b	3,36				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, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: św, so na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,90	28	24	22.79	3	381	1280	23,4 7,0	IB-90%-3.36 AGROT-3.36 ODN-ZRB-3.36	
c	3,84				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	22	21	26.83	12	405	1555	40,2 10,5	TPP-3.84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112																				
d	1,38				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. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 135l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,00		1 1	32.86 36.41	12			10,1 0,9 --- 11,0 8,0	PIEL-1.38	
f	0,52				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	21	18	28.49	12	294	150	6,0 11,6	TPP-0.52	
g	2,09				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,00	12	11	27.97	22	181	380	23,5 11,2	TWP-2.09	
h	2,65				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, 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	22 22		1,00	8 8	8 10	26.96 27.36	22	100 12 --- 112	265 30 --- 295	24,9 2,4 --- 27,3 10,3	TWP-2.65	

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	
112																				
i	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0.41 ha So 140l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		3 4	26.35 29.01	12			20,1 1,9 --- 22,0 8,2	CP-2.68	
j	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, 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	785	22,5 11,0	TPP-2.04	
k	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkep., podsz.: ol.s, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0.21 ha So 140l. 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			22,2 2,0 --- 24,2 9,2	CP-2.63	
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 25,22 Gmina Nowa Sól (052) = 25,22 Powiat nowosolski (04) = 25,22 Woj. lubuskie (08)												4592	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
113					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	2,06				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., mjs Św 70l, 1-w cz. N bagno 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	21	21	25.77	12	339	700	20,5 10,0	TPP-2.06
b	9,79				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, 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	45 45		1,00	17 15	15 15	25.73 22.82	12	203 15 ---	1985 145 ---	93,9 7,3 ---	TPP-9.79
c	0,79				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.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,90	7 7	8 9	27.73 26.52	21	75 12 ---	60 10 ---	7,0 0,6 ---	TWP-0.79
d	1,30				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,00		5	24.49	12			11,5 8,9	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	f	1,77			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, Gl. RDb, pl, P. zad, R. szc.siw, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz sadz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 6l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	4 nat 5 6 nat		1,00				11			2,0 --- 2,0 1,1	CW-1.77	
	g		2,87		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: ZRAB, 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. W kępa 0.14 ha So 122l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	122				28	21		3		35	AGROT-2.87 ODN-ZRB-2.87 PIEL-2.87	
	h	2,85			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-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., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO SO	122 122 10		0,80 0,50	28 28 2	21 21.31	18.53 12	3	278	790	15,1 5,3 10,7 3,8	IIBU(2)-95%-2.85 AGROT-1.40 ODN-ZŁOŻ-1.40	
	i	0,94			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, 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 PRZES	SO SO	48 117		0,90	12 33	15 16	24.77	12 3	213	200 2	9,0 9,6	TPP-0.94	
	j	1,77			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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 16l, 1-w cz. NW kępa 0.17 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 127		1,00		5 18	25.46	12 3			32	16,1 9,1	CP-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
113 k	0,70				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. ziel, R. tnk.spe, wrz.pos, sta.spe, C. drz nat, drz sadz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 6l, 1-w cz. S kępa 0.23 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	4 5 5	nat	1,00				11			0,4 --- 0,4 0,6	CW-0.70
l		0,05			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, ST. STABILNY, Info: STAB1 RBIB2024	SO												AGROT-0.05 ODN-ZRB-0.05 PIEL-0.05	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 25,45 Gmina Nowa Sól (052) = 25,45 Powiat nowosolski (04) = 25,45 Woj. lubuskie (08)											4001	194.1		
114 a	6,46				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Św 36l, 1-w cz. NE kępa 0.46 ha So, Brz 21l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.48 ha So 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,00	14	16	30.46	12	336	2170	80,0 12,4	TWP-6.46

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
114																			
b	2,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Ol.s 30l, Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30		1,00	12 12 13	13 14 14	29.67 31.07 27.65	12	162 19 19 ---	390 45 45 ---	23,2 2,7 2,3 ---	TWP-2.41
c	0,90				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, św na 100%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112		1,00	32	26	24.58	3	438	395	7,0 7,8	IB-95%-0.90 AGROT-0.90 ODN-ZRB-0.90
d	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, podsz.: ol.s, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	15 15		1,00		5 4	26.52 35.01	22			18,4 3,5 ---	CP-2.80
f	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Db.b 19l, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,00	7	7	27.40	22	50	150	31,3 10,3	CP-P-3.03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114	g	7,78			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Db.c, Brz 90l, podsz.: so, św, db.c, czm na 70%, 1-w cz. C remiza 0.15 ha Jrz,Bk,Db.s 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.15 ha So 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		1,00	30	24	25.37	3	409	3185	69,8 9,0	IIIB-40%-7.78 AGROT-2.33 ODN-ZŁOŻ-2.33	
	h	0,64			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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. W kępa 0.09 ha So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	12	14	23.59	12	213	135	5,8 9,1	TPP-0.64	
	~a			0,52	RP: DROGI L															
	~b			0,13	RP: LINIE															
	~c			0,04	RP: DROGI L															
		24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 24,71 Gmina Nowa Sól (052) = 24,71 Powiat nowosolski (04) = 24,71 Woj. lubuskie (08)												6515	244		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	2,28				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,90	12 11	29.21 25.94	12	137 12 ---	310 25 ---	22,2 1,8 ---	TWP-2.28		
b	3,64				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db.c 21l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	21 21 21		1,00	9 8 17	11 10 14	32.97 31.86 35.66	22	87 5 12 104	315 20 45 380	32,9 6,2 4,8 43,9 12,1	TWP-3.64	
c	3,72				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md, Db.c 13l, podsz.: ol.s, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.16 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.36 ha So 120l. Św 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,52 ha STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	13 13 13		1,00		4 4 3	25.84 28.75 33.42	21			26,1 1,6 1,2 ---	CP-3.72	
							PRZES	SO SO ŚW	109 120 80			31 33 22	27 24 17	3 3 3		45 30 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 d	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.16 ha So 119l. Św 79l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 5 4		1,00		1 1 1	27.56 29.67 29.04	12			16,0 1,4 1,4 --- 18,8 5,4	CW-0.72	
f	1,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, sta.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0.19 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	10 10 10		1,00		2 2 2	21.31 25.72 22.10	11			6,2 0,6 0,7 --- 7,5 5,2	CP-1.44	
g	3,01				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. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	27	25	30.22	12	503	1510	33,8 11,2	TPP-3.01	
h	3,41				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz, Ol.s 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,80	15	14	29.92	12	236	805	35,2 10,3	TWP-3.41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 i ~a ~b ~c	2,86		0,40 0,15 0,13		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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 40l, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,90	15	16	28.74	12	286	820	31,2 10,9	TPP-2.86
	23,83 23,83 23,83 23,83		0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 24,51 Gmina Nowa Sól (052) = 24,51 Powiat nowosolski (04) = 24,51 Woj. lubuskie (08)												3994	223.3	
116 a	3,60				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb, Brz 15l, podsz.: ol.s, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.41 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.44 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,85 ha STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	15 15		1,00		6 6	29.15 45.45	12			22,8 10,3 --- 33,1 9,2	CP-3.60
							PRZES	SO SO	119 102			32 26	28 24		3 3		123 100 --- 223		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	b	2,40			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, pjd Gb, Ol.s 7l, 1-w cz. NE kępa 0.27 ha So 121l. Św 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	7 7 7		1,00		2 3 2	27.02 35.97 18.55	11			12,9 2,6 --- 15,5 6,5	CP-2.40			
	c		1,84		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, Info: RBIB 2025	BK-SO													AGROT-1.84 ODN-ZRB-1.84 PIEL-1.84			
	d	2,50			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 rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so, św, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.42 ha Bk,Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.40 ha Bk,Db.b 5l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 5 DB.B	102 5 5		0,60 0,30	32 27	26.75	3 11		324	810	14,9 6,0	IIIBU(2)-95%-2.50 AGROT-1.68 ODN-ZŁOŻ-1.68 CW-0.82			
	f	3,33			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So 72l, podsz.: so, św, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.50 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.45 ha Db.b 5l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	92 5		0,60 0,30	31 27	28.07	3 11		324	1080	21,7 6,5	IIIBU(2)-95%-3.33 AGROT-2.38 ODN-ZŁOŻ-2.38 CW-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
116																			
g		0,79			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, ST. STABILNY, Info: STAB1 RBIB 2025	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie DB-SO													AGROT-0.79 ODN-ZRB-0.79 PIEL-0.79
h	1,60				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. ścio, U. 10% jemiola, C. drz nat, porol, drzew za, D. IP: zw.: 0.4.,IIP: zw.: 0.6., IP zmiesz. jdn, , IIP, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 Drzewostan zachowawczy OCP-1 S-L	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 140 DB IP (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	172 nat 172 nat		0,60	46 45	28 29	22.22 22.73	2 2	285 53	455 85	6,2 1,1	BRAK WSK-1.60
i	3,78				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. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54576/24 , D. zw.: 0.9., podsz.: db, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87 gdn		1,00	27	27	28.81	3	489	1845	37,3 9,9	IB-95%-3.78 AGROT-3.78 ODN-ZRB-3.78
j	2,65				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. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, 1-w cz. S kępa 0.13 ha So 101l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie 100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO	2 2 2 101		1,00				11 3		45		PIEL-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b ~c	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	26	25	29.81	13	424	780	20,3 11,0	TPP-1.84			
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 25,03 Gmina Nowa Sól (052) = 25,03 Powiat nowosolski (04) = 25,03 Woj. lubuskie (08)											5773	169					
117 a b	0,64 8,25				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, ST. STABILNY, Info: STAB1 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. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s, Md, Db.c, Os 68l, Św, Db.s 35l, Db.s 130l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMw STAB2	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		0,90	16 18	17 16	31.19 30.27	12	286 26 ---	185 15 ---	6,8 0,6 ---				TWP-0.64
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	27	24	29.22	22	383	3160	83,9 10,2	TPP-8.25			

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
117 c	1,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, Db.c 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.C	32 32 32		1,00	16 20 14	16 18 14	32.45 34.05 24.50	13	236 31 19 ---	450 60 35 ---	20,0 2,3 1,2 ---	TWP-1.91
d	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czz, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.c, Os 63l, podsz.: os, db.c, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	63		1,00	26	27	33.33	13	476	380	9,8 12,3	TPP-0.79
f	0,67				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. RDw, ps, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md 33l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C BK	33 60 60		0,90	13 21 16	16 17 15	31.92	12 4 4	274	185 1 1 ---	8,1 12,0	TWP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	0,62				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. Pb, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. ścio, C. drz nat, drzew za, D. IP: zw.: 0.6.,IIP: zw.: 0.6., IP zmiesz. kęp, mjs Md 172l, IIP, podsz.: św na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 Drzewostan zachowawczy OCP-1 S-L	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 BK 1 SO	172 172 172	dza,nat dza,nat dza,nat	0,90	44 47 39	26 27 27	19.71 18.59 20.60	2 2 2	359 45 39	225 30 25	3,1 0,5 0,3	
h	4,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//gl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Md 93l, podsz.: db, so, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 0.48 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.49 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.56 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.48 ha Db.s 4l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	93 4		0,60 0,40	32 25	25.94	3 12	266	1330	30,8 6,2	IIIB-60%-4.99 AGROT-2.98 ODN-ZŁOŻ-2.98 CW-2.01	
i	2,02				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Ak, Os 61l, podsz.: db, so, bk, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	61 61	nat	1,00	27 25	25 22	31.81 26.56	13	282 131 ---	570 265 ---	14,6 5,4 ---	TPP-2.02
																413	835	20,0 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	4,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Św, Brz 75l, podsz.: bk, ak, so, św, db.c na 80%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMsw STAB2	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,80	30	26	29.83	3	344	1460	38,9 9,2	TPP-4.24
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 24,67 Gmina Nowa Sól (052) = 24,67 Powiat nowosolski (04) = 24,67 Woj. lubuskie (08)											8450	230.9		
118 a	6,68				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Db.s, Brz 63l, podsz.: db.c, ol.s, brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,90	26	25	31.33	32	427	2850	72,9 10,9	TPP-6.68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118	b	1,58			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 SO	19 19 19		1,00		9 9 8	32.11 41.21 29.43	12			10,2 2,2 1,8 --- 14,2 9,0	CP-1.58
	c	1,78			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ak, Brz 96l, podsz.: db, ak, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0.20 ha So,Ak 35l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.47 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.46 ha Db.s 5l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	96 5		0,40 0,40	36 23	23.53	3	179	320	7,5 4,2	IIIB-60%-1.78 AGROT-0.85 ODN-ZŁOŻ-0.85 CW-0.93	
	d	3,98			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs KI, Św 24l, podsz.: ak, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 DB.C 1 BRZ	24 24 24 24		1,00	9 18 10 16	10 17 10 14	28.99 27.95 24.05 31.81	13	62 54 17 --- 133	245 215 70 --- 530	22,8 11,1 1,9 4,3 --- 40,1 10,1	TWP-3.98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
118																			
f	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md 16l, 1-w cz. S kępa 0.31 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 107		1,00		7 28	30.37 3			80	9,7 11,3	CP-0.86
g	1,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, mjs Brz 16l, 1-w cz. S kępa 0.17 ha So 115l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	16 16 115		1,00		7 10 26	30.37 34.78 3		5	5 80	13,0 1,6 --- 14,6 11,3	CP-1.29
h	2,16				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 rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ak 71l, podsz.: db, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	71 15		1,00 1,00		29 7	30.60 50.11	3 12	543	1170	24,1 11,2 18,7 8,7	IIBU-100%-2.16 AGROT-0.40 ODN-ZŁOŻ-0.40 CP-1.76

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
118																			
i	5,21				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Db.s 20l, mjs Md, Db.c, Brz 115l, Św 80l, podsz.: db.c, św, so na 80%, 1-w cz. C od gnia 0.19 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.35 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.46 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.48 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 odn gniazd 2025 może tylko HODOWLA	100 BK-SO (cz zg) 10	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie KO DRZEW SO PODS 9 DB.S 1 LP	115 3 3		0,60 0,30	35 26	24.25	3	12	278	1450	27,1 5,2	IIIBU(2)-95%-5.21 AGROT-3.73 ODN-ZŁOŻ-3.73 PIEL-1.48	
j	5,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Md, Db.c, Brz 120l, Św 80l, Db.c 20l, podsz.: db.c, św, so na 50%, 1-w cz. N gnia 0.28 ha 1 szt. 2-w cz. NW gnia 0.46 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0.50 ha 1 szt. 4-w cz. SW gnia 0.50 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 BK-SO-DB (niezg) 15	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie KDO DRZEW SO	120		0,60	36	27	24.74	3	254	1510	30,2 5,1	AGROT-1.74 ODN-ZŁOŻ-1.74 PIEL-1.74	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Jeziora (0005) = 30,11 Gmina Nowa Sól (052) = 30,11 Powiat nowosolski (04) = 30,11 Woj. lubuskie (08)											7999	259.1		

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	
119					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	4,78				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.s 53l, podsz.: św, db.c na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	53 53	o.p	1,00	24 23	24 24	32.95 28.71	12	395 34 429	1890 165 2055	54,9 5,5 60,4 12,6	TPP-4.78	
b	7,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Db.c, Brz 64l, Md 80l, Db.s 30l, podsz.: db.c, św, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0.02 ha So 35l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO BK	64 15		1,00 0,80	28 6	27 45.45	33.09 12	3	509 3890	93,2 12,2 47,9 6,3	IIA-50%-7.64 AGROT-2.14 ODN-ZŁOŻ-2.14 CP-5.50		
c	5,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c 58l, podsz.: db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58		1,00	26 28	25 23	32.57 29.92	12	422 34 456	2395 195 2590	63,3 7,1 70,4 12,4	TPP-5.68	
d	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.s 34l, podsz.: bk, db.c na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 5 DB.C	34 62	o.p,nat	0,70	20 31	20 20	34.99 22.96	13	106 124 230	115 135 250	5,5 3,8 9,3 8,6	TPP-1.08 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	f	1,08			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. mszc, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: db.c, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.C	54 54	o.p	0,80	27 30	23 21	31.63 25.34	13	215 113 ---	230 120 ---	6,8 3,6 ---	TPP-1.08	
	g	8,04				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 52l, podsz.: brz, db.c na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	52 52 52		1,00	25 23 24	26 22 22	35.28 30.48 28.50	13	350 35 38 ---	2815 280 305 ---	86,6 10,0 6,3 ---	TPP-8.04
	h	1,99				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/43033/05 , D. zw.: 0.6., mjs Db.c, Św 112l, Db.s, Św 35l, podsz.: so, db.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0.06 ha Brz,Db.c 20l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	gdn	1,00	36	25	23.57	2	415	825	15,1 7,6	IB-95%-1.99 AGROT-1.99 ODN-ZRB-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
119																			
i	2,56				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Dg 92l, Db.c, Db.s 55l, podsz.: kru, db.c, jrż, db na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92		0,90	36	27	28.07	3	460	1180	22,4 8,7	IIIB-40%-2.56 AGROT-0.77 ODN-ZŁOŻ-0.77
j	0,92				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//gl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Db.c 73l, podsz.: db.c, db na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,90	29	28	32.19	3	462	425	9,8 10,6	TPP-0.92
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	33,77 33,77 33,77 33,77 33,77		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 34,43 Gmina Nowa Sól (052) = 34,43 Powiat nowosolski (04) = 34,43 Woj. lubuskie (08)											15006	441.8		

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
120					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	19,52				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, plm, P. mszc, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.c, Db.s, Brz, Ak 67l, Db.c 30l, Db.s, Db.c 100l, podsz.: db, kru, ak, db.c na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,00	30	27	32.42	22	492	9605	231,5 11,9 84,1 4,3	TPP-19.52
b	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Brz 95l, Św, Ak 40l, mjs Dg, Św, Ak, Db.c 95l, podsz.: ak, db.c, so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		0,90	36	28	28.65	3	460	680	12,9 8,7	IIIB-40%-1.48 AGROT-0.59 ODN-ZŁOŻ-0.59
c	5,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Dg, Brz 95l, Św, Ak 40l, mjs Św, Ak, Db.c 95l, podsz.: ak, db.c na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 jemiola	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		0,90	34	28	28.65	3	460	2590	49,1 8,7	IIIB-40%-5.63 AGROT-1.67 ODN-ZŁOŻ-1.67

374

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 91l, Św 40l, podsz.: db.c, db, so, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0.31 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.35 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.35 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 LP	91 7 7		0,50 0,40	31 1 1	28 24.45 11.88	2 11		254 675		15,6 5,9 1,1 --- 1,1 0,4	IIIB-60%-2.65 AGROT-1.64 ODN-ZŁOŻ-1.64 CW-1.01	
c	5,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 91l, Św 35l, podsz.: db.c, db, brz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0.33 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.29 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.40 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.37 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0.36 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 LP	91 7 7		0,60 0,30	30 24	25.22 12	3 12		266 1540		35,5 6,1	IIIAU-90%-5.79 AGROT-4.04 ODN-ZŁOŻ-4.04 CW-1.75	
d	4,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Db.c, Md, So.we 64l, podsz.: db.c, ak, db, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.24 ha So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 AK	64 64	o.p,nat	0,90	28 30	26 26	32.10 29.14	13	416 33 --- 449	1850 145 --- 1995	44,3 2,7 --- 47,0 10,6	TPP-4.45	

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
121																			
f	1,68				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, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	16 16		1,00		7 6	47.22 28.03	12			11,0 3,4 --- 14,4 8,6	CP-1.68
g	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdż.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Dg, Db.c 105l, podsz.: so na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,00	31	27	26.38	2	505	1470	24,5 8,4	BRAK WSK-2.91
h	4,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ak 69l, podsz.: kru, brz, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	28	26	31.01	12	449	2195	51,6 10,6	TPP-4.89
i	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 25l, podsz.: ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	25 25 25		0,90	8 16	13 8 16	32.84 26.44 33.77	12	125 19 --- 144	440 65 --- 505	29,9 4,1 3,8 --- 37,8 10,7	TWP-3.53
							PRZES	DB.S	90			43	17		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
121 j ~a ~b	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, P. zad, R. BK-SO-DB tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,60	28	22	29.02	13	237	195	6,5 7,8	TPP-0.83
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 30,42 Gmina Nowa Sól (052) = 30,42 Powiat nowosolski (04) = 30,42 Woj. lubuskie (08)											8633	262.3		
122 a b	1,04				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. SO rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 47l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	47 47 47		1,00	24 22 30	23 22 23	33.83 29.88 33.45	12	254 56 25 ---	265 60 25 ---	9,6 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-1.04
	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. SO rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 75l, podsz.: kru, brz, ak na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	32	27	30.82	3	516	865	18,4 11,0 8,5 5,1	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
122																			
c	2,85				Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	28	27	32.87	22	489	1395	34,4 12,1	BRAK WSK-2.85
d	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.20 ha So 150l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 MD	87 30 87		1,00	32 28 38	24 21 28	25.82 34.61 29.89	3 3 3	284 28 45	510 50 80	11,6 4,3 1,8	BRAK WSK-1.80
f	4,03				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMw,Bśw STAB1 OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	25	25	30.87	12	492	1985	46,7 11,6	BRAK WSK-4.03
g	1,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, 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. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: 0.9., mjs Js, Brz 80l, podsz.: kru na 30%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. S bie.siw, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 proj.REZERWAT	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	98	nat	1,00	32	25	25.18	3	574	690	11,5 9,6	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
122	h	2,54			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 77l, podsz.: św na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	31	29	32.43	3	473	1200	26,5 10,4	BRAK WSK-2.54	
	i			2,32	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7230(A), OP. Płaty roślinności: w cz. C żur.bło, w cz. C ros.okr 10 szt., w cz. N wdz.kęd 3 szt., w cz. C wdz.kęd, w cz. S wdz.kęd 4 szt., w cz. N bie.siw 3 szt., w cz. C trf.wąs 4 szt., w cz. S trf.wąs 12 szt., w cz. S trf.skr 5 szt., w cz. S trf.gir 2 szt., w cz. S trf.nst 8 szt., w cz. S trf.obł 3 szt., Info: ER_2 SDL ER_7 WOD OCP-1 proj.REZERWAT		SAMOS (w cz. C)	SO OL	20 20		0,40		2 5							
	j	1,35			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz, Md, Św 18l, podsz.: brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	18		1,00		7	28.31	13			14,4 10,6	BRAK WSK-1.35	
	k	2,14			Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 38l, podsz.: kru, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	38 38 38		1,10	18 24 21	21 22 21	35.27 35.25 32.06	13	274 75 31 ---	590 160 65 ---	22,6 5,7 2,3 ---	30,6 14,3	BRAK WSK-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(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
122																			
I	1,16				Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/gyz, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 70%, ST. STABIL OBN, OP. Płaty roślinności: w cz. C żur.bło, mrz.zwy, Info: ER_4_KSY OCP-1 proj.REZERWAT Modrzewnica p. Przygietka b.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	82 82 82 82		0,80	28 33 31 28	20 26 26 23	22.16 28.61 27.60 26.71	3 3 3 3	148 79 34 40	170 90 40 45	4,6 2,0 0,5 1,3	BRAK WSK-1.16
m	0,70				Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/gyz, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 proj.REZERWAT	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BRZ	18 18		1,00		10 11	34.40 33.19	12			3,9 3,1 7,0 10,0	BRAK WSK-0.70
n	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, 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. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: 0.9., mjs Św 60l, podsz.: św, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L proj.REZERWAT	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	108	nat	1,00	30	26	25.37	3	561	1610	27,0 9,4	BRAK WSK-2.87
o	1,73				Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 102l, Św 82l, podsz.: kru, św, so na 70%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN STAB2 jemiola OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102		1,00	34	26	25.75	3	426	740	14,7 8,5	BRAK WSK-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
122																			
p	2,88				Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1 JEMIOLA OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	28	24	28.21	3	430	1240	30,2 10,5	BRAK WSK-2.88
r	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, zdr.rok, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: św na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	22	24	29.87	22	405	1180	32,9 11,3	BRAK WSK-2.91
s	0,59				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 30% jemiola, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY fragm.OI STAB2 OCP- 1 proj.REZERWAT	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45	nat nat	1,00	18 22	20 20	28.34 31.36	23	162 142 ---	95 85 ---	3,0 3,0 ---	BRAK WSK-0.59
t	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH080047 Żurawie Bagno 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. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.blł, C. drz nat, D. zw.: 0.9., mjs So 140l, Brz 70l, Ol.s 30l, podsz.: kru, ol.s, jrz na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L proj.REZERWAT	80 OL (zg)	DRZEW	OL.S	102	nat	1,00	32	25	24.83	3	561	445	7,3 9,2	BRAK WSK-0.79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 w	1,07				Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 99l, podsz.: so, kru na 90%, ST. STABIL OBN, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż, w cz. C żur.bło, w cz. C bag.tor, w cz. C flk.tor, w cz. C trz.bag, w cz. C trf.gir, w cz. C trf.nst, w cz. C mrz.zwy, w cz. C trz.dwu, Info: fragm.LMw,BMśw ER_4_KSY OCP-1 proj.REZERWAT Przyg.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99			1,10	34	25	25.13	3	482	515	9,7 9,1	BRAK WSK-1.07
x		2,37			Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 7230(A), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.blł, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C żur.bło, w cz. C wdz.kęd 5 szt., w cz. N lim.poś 8 szt., w cz. S lim.poś 3 szt., w cz. C bob.trj 13 szt., trf.wąs, trf.skr, w cz. C trf.gir 4 szt., w cz. C trf.nst 5 szt., trf.obł, mrz.zwy, Info: ER_3_NUZ OCP-1 proj.REZERWAT	OL	PRZES	OL	33				10	10		4		5		
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 38,45 = 38,45 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 38,45 Gmina Nowa Sól (052) = 38,45 Powiat nowosolski (04) = 38,45 Woj. lubuskie (08)												14211	364.5		

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	
123					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	1,03				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02) 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, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	24	26	31.01	12	503	520	11,7 11,4	TPP-1.03	
b	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, tłś.mdr, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs OI 45l, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,60	17	19	32.18	12	224	170	6,8 9,0	BRAK WSK-0.76	
c	4,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wdż.mie, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., 1-w cz. SE kępa 0.06 ha So 21l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	26	25	31.33	12	481	1970	48,4 11,8	TPP-4.10	
d	3,70				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdż.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,00	15	18	28.82	12	294	1090	43,3 11,7	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	1,86				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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	24	23	28.64	12	405	755	20,4 10,9	TPP-1.86
g	1,19				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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,00	28	24	28.41	3	419	500	12,6 10,6	TPP-1.19
h	0,41				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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,00	31	26	25.03	3	426	175	3,3 8,0	IB-95%-0.41 AGROT-0.41 ODN-ZRB-0.41
i	4,85				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	24	25	30.87	22	492	2385	56,1 11,6	TPP-4.85

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	
123	j	3,79			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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z 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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, upr poch, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABIL OBN, Info: U-R-So STAB2 SPOL.Z RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,00	18	19	31.77	12	325	1235	48,5 12,8	TPP-3.79	
	k	2,26				100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,00	14	15	28.80	12	286	645	26,6 11,8	TWP-2.26	
	l	3,92				100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	upr	1,00		7	8 8	30.38 27.57	22	15	60	36,1 6,8 --- 42,9 10,9	CP-P-3.92
	~a		0,54																	
	~b		0,15																	
	~c		0,17																	
		27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 28,74 Gmina Nowa Sól (052) = 28,74 Powiat nowosolski (04) = 28,74 Woj. lubuskie (08)												9505	320.6	

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	
124					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02)															
a	3,05				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02) 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) 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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,00	7	8	28.55	12		65	200	33,4 10,9	TWP-3.05
b	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.33 ha So 115l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	11			15,5 4,7 --- 20,2 6,9	CP-2.93	
c		2,38			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRĄB, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. z tur zr, D. 1-w cz. SE kępa 0.29 ha So 115l. 1 szt., Info: SPOL.Z	SO	PRZES	SO	115				32	23		3		85	AGROT-2.38 ODN-ZRB-2.38 PIEL-2.38	
d	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podszyt.: so na 60%, 1-w cz. C kępa 0.22 ha So 44l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,90	28	23	21.24	3	312	960	20,0 6,5	IIBU(2)-95%-3.08 AGROT-1.70 ODN-ZŁOŻ-1.70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124																				
f	3,12				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 34l, 1-w cz. NW kępa 0.31 ha So 52l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.C SO	34 100 100 52			0,90	12 33 50 20	14 22 15 22	28.92 3 3 3	12 3 3 3		224 5 6 78 89	34,0 10,9	TWP-3.12	
g	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.leś, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW SO	10			1,00		3	26.35	11				4,7 8,3	CP-0.57
h	10,59				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S bagno 0.22 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			1,00	21	19	24.75	12	328	3475	104,7 9,9	TPP-10.59	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 26,09 Gmina Nowa Sól (052) = 26,09 Powiat nowosolski (04) = 26,09 Woj. lubuskie (08)												5616	217		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	4,03				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 35l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	35		0,80	12	13	27.15	12		212	855	38,2 9,5	TWP-4.03
b	7,37				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, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	25 130		0,90	9	9	26.65	12		87	640 1	72,1 9,8	TWP-7.37
c	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW SO	130		1,00	29	21	17.77	3		337	275	4,7 5,8	BRAK WSK-0.82
d	2,81				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, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12		1,20		4 5	27.17 28.50	12				23,4 4,9 --- 28,3 10,1	CP-2.81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	f	3,86			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, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. E bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,00	16	16	26.24	12	233	900	41,7 10,8	TPP-3.86																						
g																					6,64			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, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,90	11	13	27.15	12	236	1565	68,5 10,3	TWP-6.64				
~a																																							0,25	RP: DROGI L		
~b																																									0,35	RP: LINIE
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 26,11 Gmina Nowa Sól (052) = 26,11 Powiat nowosolski (04) = 26,11 Woj. lubuskie (08)											4236	253.5																									
126	a	3,82			Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: ol.s, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31			1,00	12 10	11 11	26.33 23.11	12	137 12 ---	525 45 ---	36,9 3,0 ---	TWP-3.82																						
																	149	570	39,9 10,4																							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
b	4,06				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,90	10 10	28.30 26.62	12		112 12 ---	455 50 ---	38,0 3,4 ---	TWP-4.06
c	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.30 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		5 6	28.96 29.66	12			26,0 2,4 ---	CP-2.86
d	3,02				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. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: 0.9., mjs Ol.s 8l, 1-w cz. NE kępa 0.09 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6 nat		0,90		1 25	21.03	12			13,8 4,6	CW-3.02
f	4,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 35l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	125 10 20		0,90 0,60	30 3 5	20.22 26.35 21.97	3 22		312 1555		29,6 5,9 17,1 11,2 ---	Działka nr 1: IIAU(2)-95%-4.99 AGROT-2.00 ODN-ZŁOŻ-2.00
																		28,3 5,7	

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 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
126																			
g	2,78				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemyckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.pos, wdz.mie, gls.jas, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 124l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 odn 2025	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ SO	2 2 124		1,00					11			60	PIEL-2.78
h	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemyckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO	67		1,10	21	20	25.36	12		361	785	23,3 10,7	TPP-2.18
i	1,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemyckie 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. 40% jemiola, C. drz nat, D. zw.: 0.6., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW SO	125	nat	1,00	30	20	17.26	3		258	260	6,0 5,9	IB-90%-1.01 AGROT-1.01 ODN-ZRB-1.01
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 25,60 Gmina Nowa Sól (052) = 25,60 Powiat nowosolski (04) = 25,60 Woj. lubuskie (08)												3824	210.7	

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	
127					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	3,44				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 31l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	12 13	13 13	29.12 25.80	12	199 17 ---	685 60 ---	36,6 3,0 ---	TWP-3.44	
b	3,60				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, wdz.mie, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.16 ha So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,10	13 11	10 11	28.30 26.62	22	144 19 ---	520 70 ---	39,1 3,5 ---	TWP-3.60	
c	2,71				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. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.35 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	12			21,4 1,9 ---	CP-2.71	
d	1,02				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	18 17	22.64	12	263	270	9,5 9,3	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	f	2,25			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.17 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		0,90		2 4	18.67 23.79	12			9,3 2,4 --- 11,7 5,2	CP-2.25
	g	2,83			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. naga, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 111l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,00		1 3	21.03 32.77	11			11,2 4,4 --- 15,6 5,5	CW-2.83
	h		3,42		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, 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 0.25 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.20 ha So 112l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	112			28	23		3		100	AGROT-3.42 ODN-ZRB-3.42 PIEL-3.42	
	i	4,85			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. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 100l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,90	28	22	22.00	3	310	1505	35,0 7,2	Działka nr 1: IB-90%-2.19 AGROT-2.19 ODN-ZRB-2.19 TPP-2.66
	~a		0,18		RP: DROGI L														
	~b		0,28		RP: LINIE														
	~c		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
	20,70	3,42	0,63		= 24,76												3383	177.3	
	20,70	3,42	0,63		= 24,76 Obr. ew. Jeziorna (0005)														
	20,70	3,42	0,63		= 24,76 Gmina Nowa Sól (052)														
	20,70	3,42	0,63		= 24,76 Powiat nowosolski (04)														
	20,70	3,42	0,63		= 24,76 Woj. lubuskie (08)														
128					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	1,90				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	14	16	21.99	12	252	480	17,4 9,1	TPP-1.90
b	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.czr, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, pjd Ol.s 8l, 1-w cz. NE kępą 0.14 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	7 9 9	nat	0,90		1 2 2	18.79 27.33 37.06	11			6,7 1,1 0,5 --- 8,3 3,6	CP-2.31
c	0,40				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. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., podszyt.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	17		1,00		5	24.49	12			3,6 9,0	CP-0.40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	d	1,29			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, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, drz nat, D. mjs Ol.s 8l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	hat	1,00				11				CW-1.29
	f		1,88		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, Info: fragm.BMśw	SO													AGROT-1.88 ODN-ZRB-1.88 PIEL-1.88
	g	4,82			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,90	28	22	21.02	3	303	1460	32,4 6,7	Działka nr 1: IB-90%-2.46 AGROT-2.46 ODN-ZRB-2.46 TPP-2.36
	h	1,76			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	75 150		1,00	20 48	21 22	24.81 	3 3	355	625 8	16,7 9,5	TPP-1.76
	i	3,16			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,00		5	24.49	12			28,0 8,9	CP-3.16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. 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
128	j	2,44			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, tnk.leś, C. drz sadz, drz nat, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ol.s 9l, 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 101l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	9 101	nat	0,80		1 20	15.41 20	22 3			7,8 3,2	CW-2.44
	k		1,66		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0.17 ha So 100l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	100				29 21		3		42		ODN-ZRB-1.66 PIEL-1.66
	l	1,30			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,90	32	22 22.00		3	310	400	9,3 7,2	IB-90%-1.30 AGROT-1.30 ODN-ZRB-1.30
	m	1,01			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	19	18 24.84		12	339	345	10,2 10,1	TPP-1.01
	~a		0,12		RP: DROGI L														
	~b		0,12		RP: DROGI L														
	~c		0,04		RP: DROGI L														
	~d		0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
128																					
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 24,43 Gmina Nowa Sól (052) = 24,43 Powiat nowosolski (04) = 24,43 Woj. lubuskie (08)													3437	133.7		
129					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)																
a	5,63				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Md, Db.b, Brz 93l, 1-w cz. N gnia 0.50 ha 1 szt. 2-w cz. SE gnia 0.26 ha 1 szt. 3-w cz. W gnia 0.50 ha 1 szt. 4-w cz. NW gnia 0.50 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RBIIIA2024	100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	93		0,70	28	24	24.94	3	301	1695	37,9 6,7	AGROT-1.76 ODN-ZŁOŻ-1.76 PIEL-1.76		
b	2,52				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	26	24	28.21	3	430	1085	26,4 10,5	TPP-2.52		
c	4,43				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. C kępa 0.27 ha So,Brz 38l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,00	26	23	25.61	3	386	1710	41,6 9,4	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	
129	d	2,45			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 97l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	23	21	25.77	12	350	860	24,5 10,0	TPP-2.45	
	f	2,77			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. naga, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	12 nat 12 o.p,nat 12		0,80		4 5 8	27.17 28.50 20.99	12			10,7 7,2 1,0 --- 18,9 6,8	CP-2.77	
	g	2,09			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, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	17	21	27.99	12	441	920	24,6 11,8	TPP-2.09	
	h	3,37			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 35l, podsz.: so, ak na 40%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,00	33	24	22.57	3	426	1435	24,8 7,4	BRK WSK-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. 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	
129					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie															
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, 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	41 41		1,00	12 11	15 14	27.17 22.90	12	233 15 ---	125 10 ---	5,4 0,4 ---	TPP-0.53	
j	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. jeż.fld, bdz.cch, trz.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: ak, kru, brz, wb na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	60 60 60		1,00	26 28 25	24 24 23	31.05 28.80 27.58	13	192 113 136 ---	110 65 80 ---	2,8 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-0.58	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,55		RP: LINIE															
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 25,20 Gmina Nowa Sól (052) = 25,20 Powiat nowosolski (04) = 25,20 Woj. lubuskie (08)												8095	210.6		
130					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02)															
a	11,56				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 79l, So 25l, podsz.: db, kru, so, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.19 ha So 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,00	30	26	29.11	3	430	4970	120,0 10,4	TPP-11.56	

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
130																			
b	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, sta.spe, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NW kępa 0.18 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw UZNANIE NAT notatka 2025	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 5	nat	1,00		1 1	23.85 24.36	11			12,8 2,8 --- 15,6 4,8	PIEL-3.24
c	0,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 97l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	23	23	27.80	12	383	320	8,1 9,7	TPP-0.83
d	0,70				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 17l, podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.13 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,00		6	27.01	12			6,9 9,9	CP-0.70
f	0,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 10 N, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 54l, Ol 85l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,00	17	19	27.45	12	361	340	10,4 11,1	BRAK WSK-0.94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 N, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, śmł.dar, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 64l, podsz.: kru, brz, db na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		1,00	27 28	26 25	32.10 29.07	22	383 77 ---	935 190 ---	23,3 3,2 ---	BRAK WSK-2.44
h	3,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 97l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C od gnia 0.36 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.34 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.35 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 JEMIOLA	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	97	3 3	0,60 0,30	28	23	23.39	3	254 12	910	20,3 5,7	IIIBU(2)-95%-3.58 AGROT-2.53 ODN-ZŁOŻ-2.53 PIEL-1.05
i	1,52				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 (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 77l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,80	28	27	30.46	3	430	650	13,9 9,2	TPP-1.52
j	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 N, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz 77l, Bk, Db.s, Ol 100l, podsz.: kru, jrz, bk, jw na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77		0,90	32 30	27 24	30.46 27.22	3 3	430 32 462	545 40 585	11,4 1,4 ---	BRAK WSK-1.27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,30 0,26		RP: DROGI L RP: LINIE															
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 26,64 Gmina Nowa Sól (052) = 26,64 Powiat nowosolski (04) = 26,64 Woj. lubuskie (08)												9044	234.5		
131 a b	 3,10 4,17				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02) 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. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 N, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 53l, podsz.: ak, czm na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Ak 60l, So, Brz 80l, Db.s 100l, Wz 25l, podsz.: kru, db na 30%, 1-w cz. C luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB.S	33 33 33		0,90	17 17 14	16 16 15	31.92 23.44 30.51	12	162 62 19 ---	500 190 60 ---	22,2 6,8 3,0 ---		TWP-3.10
						100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	60 60		0,80	25 32	26 23	33.06 29.47	13	271 102 ---	1130 425 1555	30,8 13,2 44,0 10,6	BRAK WSK-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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,73			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 15 N, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s, brz, ak na 10%, 1-w cz. W kępa 0.11 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 AK	12 12 12		1,00		5 3 5	30.39 26.99 14.59	12			10,9 1,7 0,3 --- 12,9 7,5	CP-1.73
	d	6,54			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 N, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c 68l, podsz.: db, jrz, kru, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,70	23	24	29.22	12	295	1930	55,3 8,5	TPP-6.54
	f	1,59			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. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So 111l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4		1,00		1 1 1	27.56 33.42 29.04	11			7,3 0,9 0,6 --- 8,8 5,5	CW-1.59
	g	1,14			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Db.c 13l, podsz.: ol.s, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12		1,00		3 4	23.40 30.01	22			6,9 1,1 --- 8,0 7,0	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
h	0,86				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.c 32l, podsz.: brz, kru, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,90	18 14	16 16	32.45 29.09	12	236 25 ---	205 20 ---	9,4 0,8 ---	TWP-0.86
i	11,23				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Db.s 68l, podsz.: kru, os, db.c, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0.14 ha So 34l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.27 ha So 114l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	68 68 68		0,90	27 25 32	23 21 22	28.21 24.36 24.45	12	284 55 22 ---	3190 615 245 ---	78,0 12,0 6,1 ---	TPP-11.23
j	2,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	50 50		0,90	24 27	23 24	32.84 29.06	12	203 101 ---	430 215 ---	15,1 6,4 ---	TPP-2.11
k	0,77				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 57l, podsz.: db.c, jrj na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm. LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	27	24	31.83	12	463	355	9,4 12,3	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131																				
I	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.10 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4		1,00		1 1	27.56 33.42	12			7,0 0,8 --- 7,8 5,1	CW-1.52	
m	1,50				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 56l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	22	23	31.08	12	361	540	15,3 10,2	TPP-1.50	
n	0,59				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 70l, podsz.: db, ak, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	26	25	29.81	12	339	200	5,5 9,4	TPP-0.59	
o	0,78				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: kru, db, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,80	22 18	21 19	30.75 25.84	12	274 20 --- 294	215 15 --- 230	7,3 0,5 --- 7,8 10,0	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 p ~a ~b ~c ~d ~f	0,83				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-690	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,70	28	26	30.21	3	355	295	7,0 8,4	TPP-0.83	
	38,44 38,44 38,44 38,44 38,44		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 39,13 = 39,13 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 39,13 Gmina Nowa Sól (052) = 39,13 Powiat nowosolski (04) = 39,13 Woj. lubuskie (08)											10833	341.6			
132 a	2,96				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 N, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 25l, 1-w cz. SW kępa 0.26 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.50 ha So 112l. Ak 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,50 ha STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	15 25		1,00	10	6 10	29.15 29.14	12		20	60	18,7 9,3 --- 28,0 9,5	CP-P-2.96
							PRZES	DB.S SO SO AK	112 70 112 90		55 30 28 36	23 22 21 21	3 3 3 3		20 28 67 20 --- 135					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	2,80				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 45l, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0.29 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0.33 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0.39 ha Db.s 3l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 odnowienie 2025	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S	92 3		0,50 0,30	37 26	27.08	3	254	710	15,6 5,6	IIIB-60%-2.80 AGROT-1.79 ODN-ZŁOŻ-1.79 PIEL-1.01		
c	8,13				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, porol, P. mszc, R. bor.czr, jeż.fld, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Os, Bk 63l, podsz.: db.c, db na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	63 63		0,90	32 25	26 25	32.33 30.63	32 421	383 38 421	3110 310 3420	81,7 9,8 91,5 11,3	TPP-8.13	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	13,88 13,88 13,88 13,88 13,88		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 14,20 Gmina Nowa Sól (052) = 14,20 Powiat nowosolski (04) = 14,20 Woj. lubuskie (08)											4395	135.1		

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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
133					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	3,89				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so, bez.c, jr, czr na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	91		0,90	32	24	25.22	3	379	1475	32,0 8,2	BRAK WSK-3.89	
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.drb, jeż.fld, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,70	18	17	32.62	12	224	210	9,4 10,1	BRAK WSK-0.93	
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: bk, czm, md na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	65		0,60	27	21	26.62	12	197	250	9,8 7,8	BRAK WSK-1.26	
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 JW 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20 20		0,90	8 8 14 15	10 9 11 10	32.19 31.28 51.58 35.77 31.88	13	40 5 10 10 ---	125 15 30 30 ---	17,8 4,5 3,4 3,5 3,2 ---	TWP-3.08	
																65	200	32,4 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, U. 50% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak 91l, podsz.: ak, brz, so na 40%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY STAB3 JEMIOŁA OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123		0,80	36	26	23.43	3	359	1490	24,8 6,0	BRAK WSK-4.16
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, Brz 20l, podsz.: ak na 50%, 1-w cz. S kępa 0.17 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	35 35	o.p,nat nat	0,90	18 16	17 17	24.16 32.13	13	212 31 ---	390 55 ---	12,6 2,2 ---	BRAK WSK-1.85
																243	445	14,8 8,0	
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, orl.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: jrz, bez.c na 90%, 1-w cz. N luka 0.24 ha 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY STAB3 JEMIOŁA OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	130		0,90	32	21	17.77	3	303	625	11,1 5,4	BRAK WSK-2.06
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0.14 ha Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	60 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	65	o.p,nat	0,70	28	22	24.77	3	208	175	4,0 4,7	BRAK WSK-0.85
j			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: L ENERG, Info: L-690														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
133																			
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 18,26 Gmina Nowa Sól (052) = 18,26 Powiat nowosolski (04) = 18,26 Woj. lubuskie (08)												4874	138.3	
134					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	2,53				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, 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, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, So, Ol 55l, podsz.: kru, so na 80%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, w cz. C żur.bło, w cz. C bag.tor, w cz. C flk.tor, w cz. C trz.bag, w cz. C mrz.zwy, w cz. C trz.dwu, Info: ER_4_KSY fr.BMśw Przygielka b. OCP-1 proj.REZERWAT	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	95 95	nat nat	1,00	26 32	25 27	25.44 27.66	3 3	345 207 --- 552	875 525 --- 1400	14,9 9,3 --- 24,2 9,6	BRAK WSK-2.53
b				0,95	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH080047 Żurawie Bagno Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7230(B), OP. Płaty roślinności: żur.bło, Info: ER_2_SDL ER_7_WOD OCP-1 proj.REZERWAT			ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	25 25			15 14	8 9		4 4		3 3 --- 6	
c	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,00	30	24	28.21	3	430	730	17,8 10,5	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	2,51				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, 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 OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,00	18	22	28.77	12	394	985	28,0 11,2	BRAK WSK-2.51
f	4,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 45l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OCP-2 otulina proj.REZERWAT	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,00	17	20	31.36	12	355	1515	53,5 12,6	TPP-4.26
g	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: ksz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA OCP-1 otulina proj.REZERWAT	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		1,00	25 23	26 22	32.10 26.02	22	383 60 443	645 100 745	16,1 2,1 18,2 10,8	BRAK WSK-1.69
h	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (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, Ol 75l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,00	30	27	30.82	3	516	495	10,6 11,1	BRAK WSK-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(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		
134																					
i	5,50				Strefa ochrony okresowej , 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. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54576/24 , D. zw.: 0.6., podsz.: so na 30%, 1-w cz. N gnia 0.40 ha 1 szt. 2-w cz. W gnia 0.40 ha 1 szt. 3-w cz. SW gnia 0.40 ha 1 szt. 4-w cz. N gnia 0.38 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA GDN nowy	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	97	gdn	0,60	32	23	23.39	3	266	1465	31,1 5,7	AGROT-1.58 ODN-ZŁOŻ-1.58 PIEL-1.58		
j	0,64				Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30128/05 , D. zw.: 0.9., mjs So 25l, podsz.: so na 40%, ST. STABIL OBN, Info: GDN STAB2 JEMIOŁA OCP-1 S-L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145	gdn	0,90	40	24	19.46	3	292	185	3,3 5,1	BRAK WSK-0.64		
~a			0,26		RP: DROGI L																
~b			0,17		RP: LINIE																
~c			0,06		RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK-146g																
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-146g																
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Jodłów (0008) = 21,34 Gmina Nowa Sól (052) = 21,34 Powiat nowosolski (04) = 21,34 Woj. lubuskie (08)												7520 (6)	186.7			

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	
135					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02)															
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, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, blw.mie, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw SPOL.Z STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	27	24	28.61	3	420	635	16,1 10,7	TPP-1.51	
b	1,92				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.BMśw STAB1SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,10	17	17	29.51	13	284	545	24,7 12,9	TPP-1.92	
c	3,06				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.c 31l, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	31 31 31		0,90	16 17 15	15 18 17	31.74 34.45 30.89	13	174 50 25 ---	530 155 75 ---	25,4 7,2 2,9 ---	BRAK WSK-3.06	
d	3,46				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. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, z tur zr, LMP. nas gosp SO MP/1/30128/05 , D. zw.: 0.6., mjs So 45l, Db.b 90l, podsz.: so na 70%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN fragm.BMśw STAB2 SPOL.Z OCP-1 S-L GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	150	gdn	0,80	48	26	21.10	3	337	1165	16,3 4,7	BRAK WSK-3.46	

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. 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
135																			
f	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,10	27	24	28.61	3	484	645	15,3 11,5	TPP-1.33
g	2,31				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Św 45l, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	25	24	29.65	13	409	945	25,9 11,2	BRAK WSK-2.31
h	1,16				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, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, LMP. nas gosp SO MP/1/30128/05 , D. zw.: 0.9., mjs Sch 101l, podsz.: kru na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL STAB2 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	101		1,10	26	24	23.91	3	617	720	11,1 9,5	BRAK WSK-1.16
i	1,70				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, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, drzew obc, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, podsz.: so na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	100 100	o.p	1,00	35 27	25 26	25.00 26.00	3 3	345 109 ---	585 185 ---	11,4 3,7 ---	BRAK WSK-1.70
																454	770	15,1 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. 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
135	j	4,91			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Strefa ochrony okresowej , 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. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bgn.wid, wrz.pos, U. 10% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, z tur zr, LMP. nas gosp SO MP/1/54576/24 , D. zw.: 0.9., mjs Db.c 50l, podsz.: kru, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy str.okr.BIELIK-146g SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	gdn	0,90	31	27	29.12	3	397	1950	45,8 9,3	IIIB-40%-4.91 AGROT-1.96 ODN-ZŁOŻ-1.96
	k	1,28			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-146g STAB1SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,00	25	23	28.43	13	416	530	13,8 10,8	TPP-1.28
	l	1,64			Strefa ochrony okresowej , 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, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: kru na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY str.okr.BIELIK-146g STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	101		1,00	27	23	22.90	3	431	705	13,5 8,3	BRAK WSK-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
135 m	3,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 119l, podsz.: bk, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0.49 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.50 ha Bk 33l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.49 ha Bk 33l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0.23 ha Bk 33l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 str.okr.BIELIK-146g SPOL.Z	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO BK DB.S	119 33 3	 nat	0,50 0,20 0,10	34 13	24 15	21.82 40.90	3 22 12	220 32	860 125	16,4 4,2 18,5 4,7	IIIBU(2)-95%-3.91 AGROT-1.94 ODN-ZŁOŻ-1.94 PIEL-0.49 CP-1.48
n	2,77				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Św, Brz, Ak 119l, Św 60l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0.24 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 str.okr.BIELIK-146g SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	119		0,70	34	24	21.82	3	303	840	14,8 5,3	IIIB-40%-2.77 AGROT-0.83 ODN-ZŁOŻ-0.83
o	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Strefa ochrony całorocznej , 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, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: kru na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_1_CHR str.cał.BIELIK-146g STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	101		1,00	32	26	25.92	3	561	715	12,6 9,9	BRAK WSK-1.28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p ~a ~b ~c ~d	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Strefa ochrony całorocznej , 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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., podsz.: bk, kru, św na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 ER_1_CHR str.cał.BIELIK-146g SPOL.Z OCP-1 RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-146g RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK-146g RP: LINIE, Info: str.cał.BIELIK-146g	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	119 33		1,00 0,30	36 15	28 16	25.86 42.83	3 22	527 31	555 35	8,1 7,7 6,7 6,3	BRAK WSK-1.06
	33,30 33,30 33,30 33,30 33,30		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Jodłów (0008) = 33,98 Gmina Nowa Sól (052) = 33,98 Powiat nowosolski (04) = 33,98 Woj. lubuskie (08)											12500	310.2		
136 a	0,66				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02) 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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,00	13	13	27.62	12	253	165	7,4 11,2	TWP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
136																			
b	4,71				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, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 55l, podsz.: brz, so, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	20	20	28.24	12	337	1585	49,1 10,4	TPP-4.71
c	7,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md 36l, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	36 75		0,90	12 25	13 22	26.71	12 3	187 50	1485	80,9 10,2	TWP-7.94
d	4,07				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,10	16	15	21.33	12	279	1135	39,2 9,6	TPP-4.07
f	4,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	21	23	29.32	12	398	1850	52,3 11,3	TPP-4.65

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														
136	g	1,20			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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	22	19	22.77	3	258	310	9,9 8,3	TPP-1.20														
	h	2,91			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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md 27l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,00	11 11	12 11	30.05 25.30	12	201 12 --- 213	585 35 --- 620	31,6 2,5 --- 34,1 11,7	TWP-2.91														
	~a		0,14		RP: DROGI L																												
	~b		0,17		RP: LINIE																												
	~c		0,20		RP: DROGI L																												
		26,14 26,14 26,14 26,14 26,14	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Jodłów (0008) = 26,65 Gmina Nowa Sól (052) = 26,65 Powiat nowosolski (04) = 26,65 Woj. lubuskie (08)												7200	272.9															
137	a	8,78			Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świątobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. 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., mjs Md, Brz 35l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1															100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,90	13	12	25.82	12	174	1530	86,6 9,9	TWP-8.78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
b	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Md, Brz 27l, 1-w cz. S kępa 0.17 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	27 65			1,00	11 20	9 17	25.42 3	12 3	112 32	400 32	36,4 10,2	TWP-3.57
c	3,18				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, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md, Lp 21l, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES	21 21 65			0,90	7 7 20	7 8 17	25.75 24.73	12 3	44 6 50	140 20 160	26,1 2,3 28,4 8,9	TWP-3.18
d	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 150l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES	12 13 150			1,00		4 5 20	27.17 26.85	12 3		45	11,9 2,3 14,2 8,7	CP-1.63
f	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, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 3l, Info: odn 2025	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3			1,00				11				PIEL-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	
137 g ~a ~b ~c ~d	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (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 So 30l, podsz.: so na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY fragm.Bśw STAB1 OCP-1 S-L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	135			1,00	31	24	20.30	3	337	930	16,6 6,0	BRAK WSK-2.76
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Jodłów (0008) = 21,90 Gmina Nowa Sól (052) = 21,90 Powiat nowosolski (04) = 21,90 Woj. lubuskie (08)											3113	182.2			
138 a	3,86				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. 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, Ol.s 37l, 1-w cz. N kępa 0.24 ha So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	37 70		1,00	12 21	13 18	26.28	12 3	212	820 72	41,9 10,8	TWP-3.86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
b	4,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.ren, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md 31I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,80	11 12	11 13	26.33 25.80	12	112 12 ---	525 55 ---	38,5 3,5 ---	TWP-4.69
c	2,70				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71I, 1-w cz. E luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,10	23	20	24.55	3	376	1015	27,8 10,3	TPP-2.70
d	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Ak 19I, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	19 19 19		1,00	7 5 10	8 5 10	29.43 25.32 32.56	12	42 8 ---	85 15 ---	18,0 0,9 2,3 ---	CP-P-2.01
f	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,00	18 14	16 15	25.92 22.00	12	193 39 ---	395 80 ---	17,6 2,9 ---	TPP-2.05
																232	475	20,5 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
138	g	3,68			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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	68 19		0,90 0,30	25 2	27.20 17.03	12 12		372	1365	35,6 9,7 2,4 0,7	TPP-3.68
	h			5,61	Obr. ew. Jeziorna (0005) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Dolinka Jeziornej, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. E-L (E-L V), SP. w cz. 3150(B), Info: ER_1_CHR ER_2_SDL UE- " Dolina Jeziornej " OCP-1			ZAKRZEW (w cz. C)	OL	10		0,10	3						
	i	2,69			Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: kru, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0.25 ha So 46l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,90	27	23	27.60	3	387	1040	26,0 9,7	BRAK WSK-2.69
	j			1,05	Obr. ew. Jeziorna (0005) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Dolinka Jeziornej, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. E-R (E-R V) E-R (E-R VI), Info: ER_1_CHR Użytek ekologiczny " Dolina Jeziornej " OCP-1														
	~a		0,49		Obr. ew. Jodłów (0008) RP: DROGI L														
	~b		0,01		RP: LINIE														
	~c		0,04		RP: DROGI L														
	~d		0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	21,68		0,58	6,66	= 28,92													5467	217.4		
	21,68		0,58	6,66	= 6,66 Obr. ew. Jeziorna (0005)																
	21,68		0,58	6,66	= 22,26 Obr. ew. Jodłów (0008)																
	21,68		0,58	6,66	= 28,92 Gmina Nowa Sól (052)																
	21,68		0,58	6,66	= 28,92 Powiat nowosolski (04)																
	21,68		0,58	6,66	= 28,92 Woj. lubuskie (08)																
139					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02)																
a	0,77				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podszyt: ol.s na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	7 7	9 9	28.77 25.68	22	94 10 --- 104	70 10 --- 80	7,8 0,6 --- 8,4 10,9	TWP-0.77		
b	2,71				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	22	23	27.60	3	419	1135	28,3 10,4	TPP-2.71		
c	2,92				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So 59l, podszyt: so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	23	23	27.40	3	430	1255	30,1 10,3	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
d	4,18				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, 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	17	16	25.92	12	243	1015	44,6 10,7	TPP-4.18
f	2,25				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, wdz.mie, śmł.pog, 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	11 11 10	13 12 9	31.47 26.74 26.23	12	175 12 10 ---	395 25 20 ---	22,7 2,0 1,9 ---	TWP-2.25
g	3,53				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,00	7 7	7 8	27.40 26.53	22	30 10 ---	105 35 ---	29,2 5,9 ---	CP-P-3.53
h	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So 59l, podsz.: so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	23	23	27.40	3	430	860	20,6 10,3	TPP-2.00
~a			0,37		RP: DROGI L														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Jodłów (0008) = 18,72 Gmina Nowa Sól (052) = 18,72 Powiat nowosolski (04) = 18,72 Woj. lubuskie (08)												4925	193.7	

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
140					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świątobór (02)														
a	9,78				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świątobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 67l, So, Ak 100l, podsz.: ak, czm, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 36l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	28	26	31.43	13	449	4390	105,1 10,7	TPP-9.78
b	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	16	15	23.59	13	282	510	17,8 9,8	TPP-1.81
c	1,16				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35		0,90	16 17	19 19	31.16 34.46	13	162 87 ---	190 100 ---	7,6 4,5 ---	TWP-1.16
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Jodłów (0008) = 13,14 Gmina Nowa Sól (052) = 13,14 Powiat nowosolski (04) = 13,14 Woj. lubuskie (08)												5190	135	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	0,89				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 45l, 1-w cz. NE kępa 0.23 ha Db.s 20l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	45	hat	0,60	24	21	32.43	13	209	185	7,9 8,9	TPP-0.89 AGROT-0.89 ODN-IIP-0.89	
b	0,76				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. śmł.pog, dzi.zwy, słt.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,90	19	18	36.04	13	240	180	10,2 13,4	TWP-0.76	
c	2,59				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie 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, jeź.fld, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz, Db.c 66l, podsz.: kru, jrz, db.c, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.10 ha So,Brz 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,00	25	23	28.64	13	393	1020	28,3 10,9	TPP-2.59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	26,20				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.s 66l, podsz.: ak, so, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0.31 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.11 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0.40 ha So 110l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	28	23	28.64	32	383	10035	265,0 10,1	TPP-26.20
f	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	25	21	27.99	12	399	125	3,5 11,0	BRAK WSK-0.32
g	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, żar.m, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So 65l, podsz.: glg, os, śl.t, czr na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	60 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 DB.S	65 65	nat nat	0,80	29 26	21 18	25.15 23.83	3 3	230 38 --- 268	45 5 --- 50	1,3 0,3 --- 1,6 8,5	BRAK WSK-0.19
h	0,16				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz na 10%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,60	24	21	27.51	22	236	40	1,2 7,5	BRAK WSK-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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
i	1,69				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, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0.29 ha So 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15	1,00			6 4 6	29.15 26.54 45.45	12			12,5 1,3 1,2 --- 15,0 8,9	CP-1.69	
j	2,69				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	33 33	0,90	15 16	16 16	31.92 23.44	12	249 19 --- 268	670 50 --- 720	28,9 2,0 --- 30,9 11,5	TWP-2.69		
k	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, ps, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Wb, So 80l, Os, Db.s, Lp 50l, podsz.: bez.c, lsz, czr na 50%, 1-w cz. C bagno 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	60 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 AK 4 KL	80 80	0,60	38 32	26 24	27.46 26.44	3 3	151 97 --- 248	95 60 --- 155	1,2 2,5 --- 3,7 6,0	BRAK WSK-0.61		
l	0,30				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, ps, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, jeż.fld, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., podsz.: ak, bez.c, kl, lp na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	60 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	68	0,70	30	26	28.66	3	273	80	1,4 4,7	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
141																			
m	0,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, dzi.zwy, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.c 29l, 1-w cz. E luka 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: LUKA-potencj.naruszenie granicy STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,90	14 15	13 16	30.24 30.85	13	203 21 ---	130 15 ---	6,6 0,6 ---	TWP-0.64
n	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s, Bk 62l, Lp 65l, podsz.: czr, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,80	25	26	32.57	13	380	530	14,5 10,4	TPP-1.40
o	1,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 N, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 97l, podsz.: ak, so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	97		0,90	30	24	24.39	3	380	635	13,1 7,8	IIIB-40%-1.67 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50
p	0,87				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 10 N, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ak 50l, podsz.: ak, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	50 50 50		0,90	20 22 18	18 17 16	27.54 26.48 22.60	13	223 24 15 ---	195 20 15 ---	7,2 0,8 0,6 ---	TPP-0.87
																262	230	8,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0.12 ha So,Ak 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 AK	15 15 15 15		1,00		6 3 5 8	29.15 23.62 40.45 18.81	12			4,4 0,4 0,4 0,3 --- 5,5 8,0	CP-0.69
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	SO AK	102 102								4 4 8		
~b			0,17		RP: L ENERG, Info: L-690														
~c			0,24		RP: L TELEK														
~d			0,03		RP: L ENERG, Info: L-690														
~f			0,03		RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU														
	41,68 41,68 41,68 41,68 41,68		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 42,18 = 42,18 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 42,18 Gmina Nowa Sól (052) = 42,18 Powiat nowosolski (04) = 42,18 Woj. lubuskie (08)												14200	417.6	

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	
142					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02)															
a	0,54				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. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, wtl.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 28		0,50	12 12	26.75 26.12	13		50 36 --- 86	25 20 --- 45	2,1 1,1 --- 3,2 5,9	TWP-0.54	
b	3,33				Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: brz, so, kru, czm na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	25	23	28.01	13	427	1420	35,3 10,6	BRAK WSK-3.33	
c	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	18	17	25.02	12	294	895	31,3 10,3	BRAK WSK-3.05	
d	1,90				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, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	15	14	23.59	13	213	405	17,4 9,2	TPP-1.90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
f		0,29			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, ST. STABIL OBN, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: cmentarz nieczynny STAB2 OCP-1	SO	PRZES	SO	78			26	23		3		50			
								KL	78			25	22		3		4			
								AK	78			26	22		3		5			

																	59			
g	4,08				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,90	18 15	17 12	25.02 17.13	22		249 17 ---	1015 70 ---	34,9 2,1 ---	BRAK WSK-4.08
																266	1085	37,0 9,1		
h	2,80				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., podsz.: ol.s, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0.22 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		4 7	24.63 30.60	12				18,9 5,2 ---	CP-2.80
								PRZES	SO	125		27	19		3		44	24,1 8,6		
i	2,30				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. naga, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0.17 ha So 124l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,00		1 3	21.03 32.77	11			9,1 3,6 ---	CP-2.30	
								PRZES	SO	124		27	20		3		60	12,7 5,5		

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
142 j		3,75			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, D. 1-w cz. E kępa 0.20 ha So 125l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	125			29	20		3		55		ODN-ZRB-3.75 PIEL-3.75
k	2,54				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 59l, podsz.: brz, ak na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	20	18	26.11	22	271	685	24,9 9,8	TPP-2.54
l	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,90	16	16	25.31	22	223	775	33,6 9,7	TPP-3.47
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	24,01 23,47 0,54 24,01 24,01 24,01	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,47 = 27,93 Obr. ew. Jodłów (0008) = 0,54 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 28,47 Gmina Nowa Sól (052) = 28,47 Powiat nowosolski (04) = 28,47 Woj. lubuskie (08)												5528	219.5	

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
143					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świątobór (02)														
a	5,44				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,80	12	13	25.86	13	174	945	49,5 9,1	TWP-5.44
b	3,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., 1-w cz. SW kępa 0.48 ha So 60l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,90	26	23	23.39	3	391	1510	29,3 7,6	IB-90%-3.86 AGROT-3.86 ODN-ZRB-3.86
c	0,86				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	22	24	31.05	22	486	415	10,2 11,9	TPP-0.86
d	0,48				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. naga, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,58ha STAB1	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	12 13		1,00		3 4	21.67 25.84	12			1,7 0,8 --- 2,5 5,3	CP-0.48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
143	f	1,93			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	20	21	31.07	12	373	720	23,8 12,4	TPP-1.93
	g	1,19			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 77l, podsz.: brz, so, św na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	32	26	29.46	3	398	475	11,7 9,8	BRAK WSK-1.19
	h	2,55			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 77l, podsz.: so, db.c, db, św na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	30	26	29.46	3	398	1015	24,9 9,8	TPP-2.55
	i	0,58			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. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.8., ST. STABILNY	SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,80	30	20	17.07	3	280	160	2,9 5,0	BRAK WSK-0.58
	~a		0,45		RP: DROGI L														
	~b		0,25		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	
143 ~c			0,09		RP: L ENERG, Info: L-690															
~d			0,08		RP: L TELEK															
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Jodłów (0008) = 17,75 Gmina Nowa Sól (052) = 17,75 Powiat nowosolski (04) = 17,75 Woj. lubuskie (08)											5240	154.8			
144					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świątobór (02)															
a	0,31				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 80 S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, DB-SO R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, (cz zg) D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Ol 54l, 1-w cz. C luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	6 BRZ 4 SO	54 54	hat nat	0,60	21 21	17 19	22.75 27.45	4 3	79 90 --- 169	25 30 --- 55	0,9 1,0 --- 1,9 6,1	BRAK WSK-0.31	
b	2,11				Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, SO R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, (zg) D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1		DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	64 54 90		0,90	25 19 36	21 18 23	27.05 26.38 24.37	12	175 104 33 --- 312	370 220 70 --- 660	10,3 8,4 1,7 --- 20,4 9,7	TPP-2.11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	
144																				
c	3,99				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, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NE kępa 0.05 ha So 45l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18		1,00			5 6	23.59 23.38	22			15	27,4 5,4 --- 32,8 8,2	CP-3.99
d	3,17				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, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0.18 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	3 3 97		1,00			24 22		11 3			47		PIEL-3.17
f	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% zwier, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Ak 9l, 1-w cz. W kępa 0.08 ha So 121l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	9 10 121		1,00			2 4	22.92 29.01	12			14	9,4 2,6 --- 12,0 6,8	CP-1.77
g	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, U. 20% zwier, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Ak 9l, podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.23 ha So 121l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	9 10 121		1,00			2 4	22.92 29.01	12			29	10,3 2,8 --- 13,1 6,7	CP-1.95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
h	2,97				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,90	23	20	20.39	3	299	885	20,8 7,0	IB-90%-2.97 AGROT-2.97 ODN-ZRB-2.97			
~a			0,35		RP: DROGI L																	
~b			0,07		RP: LINIE																	
~c			0,08		RP: DROGI L																	
	16,27 15,96 0,31 16,27 16,27 16,27		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,78 = 16,47 Obr. ew. Jodłów (0008) = 0,31 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 16,78 Gmina Nowa Sól (052) = 16,78 Powiat nowosolski (04) = 16,78 Woj. lubuskie (08)												1705	101				
145					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02)																	
a	1,85				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. śml.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. E kępa 0.13 ha So 115l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 sosna z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		0,80		1 2	32.86 50.00	21			10,3 4,8 --- 15,1 8,2	PIEL-1.85			
							PRZES	SO	115			23	20		3		30					
b	2,76				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, chr.spe, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,90	26	23	24.97	3	363	1005	23,2 8,4	IB-90%-2.76 AGROT-2.76 ODN-ZRB-2.76			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
c	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1 jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		1,00	17 19	15 19	24.16 25.84	12	200 51 ---	595 150 ---	23,9 4,5 ---	TPP-2.96
d	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 46l, ST. STABILNY, Info: STAB1 jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,90	12	12	21.74	12	152	605	34,2 8,6	TPP-3.98
f	2,99				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Md 31l, podsz.: ol.s, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,90	13 14	14 15	30.45 28.38	12	224 25 ---	670 75 ---	30,7 2,7 ---	TWP-2.99
g	3,12				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, Św, So 30l, podsz.: so, brz, św na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	28	25	28.47	3	395	1230	29,8 9,6	TPP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 h ~a ~b ~c ~d ~f	3,85		0,53 0,17 0,11 0,14 0,02		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-690 RP: L TELEK RP: L ENERG, Info: L-690	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	25	24	31.05	13	384	1480	38,8 10,1	TPP-3.85
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Jodłów (0008) = 22,48 Gmina Nowa Sól (052) = 22,48 Powiat nowosolski (04) = 22,48 Woj. lubuskie (08)											5840	202.9		
146 a	0,59				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Strefa ochrony okresowej , 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. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, So, Db.s 145l, Db.s 65l, podsz.: kru, czm na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 str.okr.BIELIK-146g OCP-1 SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	100 65	nat nat	0,80	31 24	24 22	24.00 26.12	3 4	276 115 ---	165 70 ---	2,6 2,1 ---	BRAK WSK-0.59
																391	235	4,7 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			
146	b	1,17			Strefa ochrony okresowej , 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, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 30l, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-146g STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 MD	30 30 30		0,90	14 14 15	15 16 17	32.31 28.28 33.98	13	180 20 26 ---	210 25 30 ---	9,9 1,8 1,4 ---	TWP-1.17			
										PRZES	DB.C	100		38	20		3		4		13,1 11,2	
										100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	16 16 16		1,00		6 6 8	30.37 29.96 38.63	12			
	d	1,52			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Strefa ochrony okresowej , 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. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So 123l, Ol 40l, podsz.: kru na 30%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: ER_4_KSY fragm.Ol str.okr.BIELIK-146g STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	97	nat	1,00	27	25	25.26	3	573	870	14,6 9,6	BRAK WSK-1.52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,97			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, St.ochr.całorocznej gniazdo , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.4., ST. STABILNY, Info: str.cał.BIELIK-146g STAB1 SPOL.Z OCP-1 ER_1_CHR	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 5 SO 5 BRZ	99 12 12			0,40 0,20	31 2	26 4	26.13 25.28	2 22	175 170		4,3 4,4 0,8 0,9 --- 1,7 1,8	BRAK WSK-0.97
	g	3,32			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.pos, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, podsz.: so, kru, św na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 str.okr.BIELIK-146g SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	87			1,00	26	25	26.82	3	489 1625		31,3 9,4	BRAK WSK-3.32
	h	0,99			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czc, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., pjd Db.s, Db.c 50l, Brz 35l, mjs Ol, Wz, Brz 100l, podsz.: kru, so, db, brz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 str.okr.BIELIK-146g SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	130			1,00	40	27	23.79	3	431 430		6,7 6,7	BRAK WSK-0.99
	i	1,98			Strefa ochrony okresowej , 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, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.4., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 str.okr.BIELIK-146g SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 5 SO 5 BRZ	112 12 12			0,40 0,10	39 2	26 4	24.58 18.67 25.28	2 22	174 345		7,9 4,0 1,0 1,1 --- 2,1 1,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Js, Wz 92l, Js, Jw, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL str.okr.BIELIK-146g STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	105	nat	1,00	30	26	25.60	3	561	1355	23,1 9,6	BRAK WSK-2.41
k	0,75				Strefa ochrony okresowej , 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 (§) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, z tur zr, LMP. nas gosp SO MP/1/30128/05 , D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 97l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%, ST. STABIL OBN, Info: GDN STAB2 str.okr.BIELIK-146g SPOL.Z OCP-1 S-L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127	gdn	1,00	39	27	24.07	2	431	325	5,2 6,9	BRAK WSK-0.75
l	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. AUl, pls, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, jeż.fld, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, Brz, Kl 117l, podsz.: ak, kru na 70%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 str.okr.BIELIK-146g SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 AK	117 97	o.p,nat	0,70	48 34	27 22	24.76 22.17	2 3	205 39 ---	125 25 ---	3,3 0,3 ---	BRAK WSK-0.61
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-146g														
~b			0,09		RP: ROWY, Info: str.okr.BIELIK-146g														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Jodłów (0008) = 16,32 Gmina Nowa Sól (052) = 16,32 Powiat nowosolski (04) = 16,32 Woj. lubuskie (08)												5801	136.3		
147					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	0,27				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. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	22	23	27.80	13	383	105	2,6 9,6	TPP-0.27	
b	3,65				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) 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. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: so, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 GB	70 22 22		1,00 0,50	23 1 1	22 8.46 9.67	13 12	427	1560	37,4 10,2 0,9 --- 0,9 0,2	TPP-3.65		
c	3,20				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, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 16l, 1-w cz. SW kępa 0.14 ha Ol 40l. 1 szt., Info: SPOL.Z	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 40		0,90		9 15	28.92 14	12 4		3	31,5 9,9	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
147																			
d	3,49				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.spe, wdz.mie, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Db.c, Brz 73l, Św 45l, podsz.: so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,90	26	25	29.21	3	398	1390	34,7 9,9 5,3 1,5	TPP-3.49
f	2,53				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 (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: kru, ak, św na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	67 77	p.p.nat	1,00	25 29	26 22	31.43 23.60	22	394 66 ---	995 165 ---	23,5 2,5 ---	TPP-2.53
g	2,97				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. Bw, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, błw.mie, C. drz sadz, mło złoż, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c 28l, ST. STABILNY, Info: SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	17 28 28		1,00	7 7 7	7 6	29.30 23.24 24.86	12	5 5 ---	15 15 ---	19,5 4,5 1,6 ---	CP-P-2.97
h	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 7140(C), P. szad, R. roz.bru, trz.leś, śmł.pog, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podsz.: wb.s, iwa, św, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	20 20 20	nat nat nat	0,80	8 8 8	12 11 11	29.36 30.91 33.87	12	70 9 7 ---	60 5 5 ---	6,5 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0.82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 ~a ~b			0,05 0,19		RP: DROGI L RP: ROWY															
	16,93 16,66 16,66 16,66 0,27 0,27 0,27 16,93		0,24 0,24 0,24 0,24 0,27 0,27 0,27 0,24		= 17,17 = 16,90 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 16,90 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 16,90 Powiat wschowski (12) = 0,27 Obr. ew. Jodłów (0008) = 0,27 Gmina Nowa Sól (052) = 0,27 Powiat nowosolski (04) = 17,17 Woj. lubuskie (08)												4319	172.1		
148 a b	 0,78 3,10				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. śml.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, kru, jrz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0.31 ha Ol 40l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0.07 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.B 1 ŚW	71 15 15 15		0,90 1,00	26 8 3 4	25 33.74 23.62 32.99	29.60 22 3 4	3 3 4	376 55 15 43 113	295 27,3 1,6 2,0 --- 30,9 10,0	7,9 10,1	TPP-0.78 CP-3.10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
c	1,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.blł, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 127I, podsz.: kru na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85		1,00	28	24	25.46	3	567	670	11,8 10,0	BRAK WSK-1.18
d	6,18				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie. RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 73I, So 30I, podsz.: so, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0.05 ha So 39I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 45		1,00	27 16	25 14	29.21 28.84	3 4	387 27 414	2390 165 2555	59,6 8,8 68,4 11,1	TPP-6.18
							PRZES	DB.S	120			65	23		2		18		
f	3,16				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. RDw, pl, P. naga, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol.s 10I, 1-w cz. NE kępa 0.30 ha So 110I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	10 10 10	nat	1,00		2 2 2	21.31 25.72 14.31	11			13,7 1,4 0,1 15,2 4,8	CP-3.16
							PRZES	SO	110			30	25		2		70		
g		0,23			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga	SO													AGROT-0.23 ODN-ZRB-0.23 PIEL-0.23
h		1,36			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: ZRAB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 109I. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	109			31	26		3		36		AGROT-1.36 ODN-ZRB-1.36 PIEL-1.36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148																				
i		0,74			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: kurhany powierzchnia do wykaszania	SO														
j	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: kurhany STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	27	25	29.21	3	430	190	4,7 10,8	TPP-0.44	
k	2,22				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, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 110l, podsz.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105		0,90	31	25	24.38	3	393	870	16,5 7,4	IIIB-40%-2.22 AGROT-0.67 ODN-ZŁOŻ-0.67	
l	0,03				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Ol 77l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,20	27	25	28.47	3	510	15	0,4 13,3	TPP-0.03	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,16		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~f ~g			0,13 0,23		RP: ROWY RP: LINIE															
	17,08 16,27 16,27 16,27 0,81 0,81 0,81 17,08	2,33 2,33 2,33 2,33 0,13 0,13 0,13 2,33	0,65 0,52 0,52 0,52 0,13 0,13 0,13 0,65		= 20,06 = 19,12 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 19,12 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 19,12 Powiat wschowski (12) = 0,94 Obr. ew. Jodłów (0008) = 0,94 Gmina Nowa Sól (052) = 0,94 Powiat nowosolski (04) = 20,06 Woj. lubuskie (08)												4832	155.8		
149 a b	 6,22 1,02				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02) 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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, jrz, kru, św na 30%, 1-w cz. SE d luka 0.05 ha So,Brz 14l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs So 59l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 19	0,90 0,10	27 5	29.60 32.20	3 12	376 2340	63,0 10,1 7,5 1,2	BRAK WSK-6.22				
						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	59 59	0,90	30 24	25 23	29.23 32.33	3 3	474 56 ---	485 55 ---	11,1 1,4 ---	BRAK WSK-1.02		
															530	540	12,5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	27	26	31.87	12	438	205	5,1 10,9	BRAK WSK-0.47
d	2,26				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 77l, podsz.: so, brz, czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	29	26	29.46	3	398	900	22,2 9,8	TPP-2.26
f	2,24				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.19 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		4 5	24.63 25.41	22			15,1 3,0 --- 18,1 8,1	CP-2.24
							PRZES	SO	102			28	26		3		70		
g	2,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 79l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,70	24	20	23.09	3	258	690	18,4 6,9	TPP-2.68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
h	2,96				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,00	14	16	29.15	12	299	885	35,2 11,9	TPP-2.96
i	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.37 ha So 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		4 5	24.63 25.41	12			19,8 4,0 --- 23,8 8,1	CP-2.94
j	0,88				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 79l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,80	22	19	22.06	3	237	210	6,5 7,4	TPP-0.88
k	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 20%, 1-w cz. E kępa 0.22 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 5	27.68 25.41	12			6,6 1,1 --- 7,7 9,0	CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149																				
I	1,49				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,00	18	18	24.14	12	328	485	14,5 9,8	TPP-1.49
m	0,20				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) 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. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, Db.b 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77			1,00	28	26	29.46	3	441	90	2,1 10,5	TPP-0.20
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,17		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: DROGI L															
~f			0,25		RP: LINIE															
	24,21 16,30 16,30 16,30 7,91 7,91 7,91 24,21		0,79 0,42 0,42 0,42 0,37 0,37 0,37 0,79		= 25,00 = 16,72 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 16,72 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 16,72 Powiat wschowski (12) = 8,28 Obr. ew. Jodłów (0008) = 8,28 Gmina Nowa Sól (052) = 8,28 Powiat nowosolski (04) = 25,00 Woj. lubuskie (08)												6567	236.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jeziorna (0005) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	0,69				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, sit.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 43I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,00	27	23	35.30	13	335	230	9,6 13,9	TPP-0.69
b	2,50				Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	26	23	28.43	12	372	930	25,1 10,0	BRAK WSK-2.50
c	3,27				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Św 64I, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	64		1,00	28	25	28.61	3	459	1500	40,9 12,5	BRAK WSK-3.27
d	1,19				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 62I, 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So,OI 35I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	25	23	29.55	13	394	470	13,5 11,4	BRAK WSK-1.19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150																				
f	3,39				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	18	19	25.66	12	317	1075	34,9 10,3	BRAK WSK-3.39	
g	1,19				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, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		1 1	21.03 18.64	11			5,3 0,2 --- 5,5 4,6	CP-1.19	
h	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, orl.pos, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	26	25	29.81	22	427	1135	29,3 11,0	BRAK WSK-2.66	
i	2,32				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) 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. naga, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0.22 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,00		1 3	21.03 36.88	12			9,2 4,4 --- 13,6 5,9	CP-2.32	
							PRZES	SO	116			28	21		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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
150	j		3,69		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 0.18 ha So 107l. 1 szt., Info: KIEDY ODNOWIENIE	SO	PRZES	SO	107				29	22		3		25	AGROT-3.69 ODN-ZRB-3.69 PIEL-3.69	
	k	3,62			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 107l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107			0,90	28	22	21.14	3	303	1095	24,5 6,8	IB-90%-3.62 AGROT-3.62 ODN-ZRB-3.62
	l	6,01			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,00	18	21	27.28	12	394	2365	64,1 10,7	TPP-6.01
	m		0,05		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie	SO													AGROT-0.05 ODN-ZRB-0.05 PIEL-0.05	
	n	0,06			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107			0,90	28	22	21.14	3	303	20	0,4 6,8	IB-90%-0.06 AGROT-0.06 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	p	0,45			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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	21	22	32.45	12	325	145	5,3 11,8	TPP-0.45
	~a		0,15		RP: DROGI L														
	~b		0,21		RP: ROWY														
	~c		0,16		RP: LINIE														
	~d		0,19		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: LINIE														
	~f		0,18		RP: DROGI L														
		27,34 11,94 11,94 11,94 14,70 0,69 15,39 15,39 27,34	3,73 3,69 3,69 3,69 0,05 0,05 0,05 3,73	0,90 0,37 0,37 0,37 0,53 0,53 0,53 0,90	= 31,97 = 16,00 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 16,00 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 16,00 Powiat wschowski (12) = 15,28 Obr. ew. Jodłów (0008) = 0,69 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 15,97 Gmina Nowa Sól (052) = 15,97 Powiat nowosolski (04) = 31,97 Woj. lubuskie (08)												9043	266.7	
151	a	2,78			Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, 1-w cz. C kępa 0.21 ha So 74l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.37 ha Ak 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,10	18	23	32.22	12	474	1320	37,5 13,5	TPP-2.78

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
151																			
b	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trg.zwi, ncp.drb, sta.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak 46l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46		1,10	23 18	22 21	33.13 34.60	12	355 41 ---	410 45 ---	14,5 1,9 ---	TPP-1.15
c	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,10	18 18	18 17	28.82 24.76	13	284 25 ---	400 35 ---	15,8 1,2 ---	TPP-1.40 AGROT-1.40 ODN-IIP-1.40
d	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, kru, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 AK	65 65	o.p,nat	0,90	27 36	25 19	30.87 21.57	23	394 22 ---	485 25 ---	11,8 0,7 ---	TPP-1.23
f	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. osn.pia, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ol, Wz 80l, podsz.: lsz, czm na 60%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY STAB2 JEMIOLA OCP-1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	105		0,90	32	26	25.38	3	381	260	5,2 7,6	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	2,27				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiew. (015) 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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	19	18	27.24	12	350	795	25,1 11,1	TPP-2.27
h	3,82				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,10	18	18	28.49	12	325	1240	47,3 12,4	TPP-3.82
i	2,17				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) 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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	27	22	29.52	22	384	835	25,0 11,5	TPP-2.17
j	2,70				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. szad, R. śmł.pog, szw.spe, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	6 9 8		1,00		1	15.19	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2.70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k	4,18				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiew. (015) 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) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 79l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,00	27	24	27.12	3	441	1845	41,4 9,9	TPP-4.18
l	1,96				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, So 100l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	21	23	29.79	12	394	775	22,5 11,5	TPP-1.96
m	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0.34 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 15		1,00		5 8	27.68 31.38	12			6,0 1,5 --- 7,5 9,7	CP-0.77
n	0,85				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so, kru, brz na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,00	33	21	18.05	3	337	285	5,1 6,0	IB-95%-0.85 AGROT-0.85 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
o	0,36				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. DB-SO szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, U. 20% jemiola, C. (zg) drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA		DRZEW	SO	70		0,80	28	27	31.79	22	394	140	3,5 9,7	TPP-0.36
p	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. DB-SO zad, R. śmł.pog, tnk.psk, C. drz nat, porol, 1 SO D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., 1-w cz. W luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA możł. narusz. granic protokół rozbieżności		DRZEW	9 SO 1 SO	25 70	nat nat	0,70	16 25	14 20	34.24 24.75	13	125 25 ---	45 10 ---	3,5 0,3 ---	BRAK WSK-0.37
r				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V)														
s				0,03	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. LZ (Lz), Info: ER_3_NUZ		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			19	18		4		5		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,13		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,06		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Jodłów (0008) 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	
151 ~h			0,07		RP: L ENERG, Info: L-690															
	26,69 10,27 10,27 10,27 16,43 16,43 16,43 26,69		0,70 0,29 0,29 0,29 0,41 0,41 0,41 0,70	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 27,73 = 10,56 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 10,56 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 10,56 Powiat wschowski (12) = 17,17 Obr. ew. Jodłów (0008) = 17,17 Gmina Nowa Sól (052) = 17,17 Powiat nowosolski (04) = 27,73 Woj. lubuskie (08)												9005 (5)	270.5		
152					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	1,11				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. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 30% jemiota, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 48l, podsz.: jrz, kru, ak, św na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	48 25		0,70	24 26	24 24	34.53 41.41	22	183 36 ---	205 40 ---	8,0 3,9 ---	TPP-1.11	
b	9,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czz, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Md, Św, Brz, Ak 66l, podsz.: db, bk, ak, gb, db.c na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	28	27	32.64	13	493	4605	111,8 12,0	TPP-9.34	
c	0,60				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, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	36		1,00	18	18	32.82	13	348	205	7,9 13,3	TWP-0.60 AGROT-0.60 ODN-IIP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152	d	0,88			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C SO.S	33 110 110		0,80	16 35 32	17 23 16	33.14	13 3 3	249 30 1 --- 31	220 30 1 --- 31	10,0 11,3	TWP-0.88
	f	2,45			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) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Md 93l, podsz.: kru, św, czm na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		93 hat		0,80	30	23	23.71	3	356	870	18,0 7,4	BRAK WSK-2.45
	g	1,47			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, trz.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 45l, So, Js, Ak, Ol.s, Db.c, Db.s 65l, podsz.: św, db, kl, lp na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z OCP-1	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	45 45 45 65		0,90	26 26 26 28	24 23 24 25	44.66 36.36 34.22 28.90	13	86 88 51 30 --- 255	125 130 75 45 --- 375	10,9 4,1 3,8 0,9 --- 19,7 13,4	BRAK WSK-1.47
	h			0,88	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Łąka Kochana, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. E-Ł (E-Ł VI), Info: ER_1_CHR Użytek ekologiczny "Łąka Kochana" OCP-1		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ OL	50 50 50			23 22 21	18 18 17		3 4 4		1 1 1 --- 3		
							SAMOS (w cz. C)	OL	15		0,20		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
152																			
i	0,81				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, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Św, Db.s, Brz, Os, Db.c 60l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw SPOL.Z STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,30	26	26	33.06	22	621	500	12,1 15,0	TPP-0.81
j	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 33l, podsz.: brz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 MD 1 SO	33 33 33		0,80	8 25 18	9 21 17	23.74 36.15 33.14	13	25 81 27 ---	20 60 20 ---	2,0 3,4 0,8 ---	TWP-0.75
k	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, jeż.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., 1-w cz. C od gnia 0.41 ha Bk 17l. Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0.50 ha Bk 17l. Db.b 12l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	74 74	nat	0,60	36 29	26 26	30.02 28.56	3 3	173 104 ---	365 220 ---	9,4 3,1 ---	IIIB-40%-2.10 AGROT-0.60 ODN-ZŁOŻ-0.60 CP-0.91
											0,40		7 2	44.65 22.98	12	277	585	12,5 6,0 4,8 1,0 ---	
																		5,8 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
152	I	1,18			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.błt, tnk.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 57l, Ol.s 46l, podsz.: kru na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 fragm.BMśw SPOL.Z	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 57		0,90	25 26	24 22	32.37 27.35	13	282 96 ---	330 115 ---	9,5 2,3 ---	TPP-1.18
						PODS	ŚW	10		0,50		1	25.94	22					
						PRZES	SO	140			42	24		3			37		
m	0,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. ścio, C. drz sadz, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So, Bk 102l, podsz.: bk, db.c, kru na 40%, Info: SPOL.Z	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	102	b.p	0,90	34	27	26.91	3	472	385	8,5 10,4	BRAK WSK-0.82
~a																			
~b																			
~c																			
~d																			
~f																			
~g																			
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 23,24 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,24 Powiat wschowski (12) = 23,24 Woj. lubuskie (08)												8621 (3)	238	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
153					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	3,34				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Bk 26l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	26 26 26		0,90	10 13 10	12 16 12	30.70 34.88 27.40	12	137 37 12 ---	455 125 40 ---	26,5 8,0 2,9 ---	TWP-3.34	
							PRZES	DB.C MD ŚW	119 119 80			38 32 25	23 23 19		3 2 3		25 3 2 ---	11,2		
b	4,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne fragm.BMw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.B 1 MD	20 20 20 20		1,00	7 6 6 12	9 6 6 11	30.42 26.52 26.52 33.12	13	60 ---	250 ---	34,2 2,1 2,1 4,9 ---	TWP-4.16	
																70	290	43,3 10,4		
c	2,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.34 ha So 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	9 9	nat nat	1,00		2 2	22.92 21.88	12			8,3 3,0 ---	CP-2.09	
							PRZES	SO	125			28	24		3		55	11,3 5,4		
d		2,15			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0.10 ha So 125l. 1 szt., Info: fragm.Mśw	SO	PRZES	SO	125				28	24		3		20	AGROT-2.15 ODN-ZRB-2.15 PIEL-2.15	

467

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	i	2,39			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% jemiola, C. drz nat, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So 77l, podsz.: kru na 90%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL STAB2 JEMIOŁA OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	77	nat	1,00	28	28	29.75	3	656	1565	30,6 12,8	BRAK WSK-2.39
	j		5,32		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, RP: SZCZ CHR, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, D. podsz.: kru, wb na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_1_CHR U-E" Myszkowskie Bagno"STAB1 OCP-1 żuraw	OL	PODR	OL	20		0,20		7	24.72	12			10,4 2,0	
							PRZES	OL	70 70 50 50 70 40			27 23 18 28 30 11	25 19 17 21 25 11		3 4 4 3 3 4		100 50 30 5 25 25 ---		
	k	3,27			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dķep, mjs Brz 40l, podsz.: kru, wb, czm, ol na 70%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: dķg.kró 2 szt., Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 65 40	nat nat nat	0,70	20 20 13	18 20 13	25.40 24.49 23.57	12	132 51 10 ---	430 165 35 ---	17,1 4,6 1,9 ---	BRAK WSK-3.27
																193	630	23,6 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																															
153	I	1,47			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, nar.szr, weł.pch, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: kru na 80%, ST. STABIL S OBN, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, Info: ER_6_INN STAB3 JEMIOŁA OCP-1	100 BRZ.O-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL.S	107 107 65		0,60	38 25 20	22 20 17	21.14 19.52 21.93	3 3 4	123 34 34 ---	180 50 50 ---	4,4 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-1.47																															
m																				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. SE Lp, (pom. przyr.), Info: P.P. Lp dr. ścięta.W cz S zb. wody 0,15 ha ER_6_INN		ZADRZEW (w cz. E)	LP GB JS LP KSZ	160 160 160 110 110			120 65 95 50 70	21 21 20 21 18		3 3 3 3 3		12 6 9 3 3 ---	33																
																																			n	0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30		7 7		4		1			
																																																~a	0,50	RP: DROGI L
~c	0,29	RP: LINIE																																																
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35	7,47 7,47 7,47 7,47 7,47	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 30,55 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 30,55 Powiat wschowski (12) = 30,55 Woj. lubuskie (08)												5766 (34)	212.3																																

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	
154					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	11,39				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 92l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,90	26	21	22.08	3	310	3530	85,9 7,5	TPP-11.39	
b	3,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 25l, podsz.: db, św, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 0.34 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.35 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.42 ha Db.b 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	107		0,60	28	24	23.14	3	266	870	17,3 5,3 1,2 0,5 --- 1,7 0,5	IIIBU(2)-95%-3.26 AGROT-2.15 ODN-ZŁOŻ-2.15 CW-1.11	
c		1,14			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, Info: RBIB 2025	SO													AGROT-1.14 ODN-ZRB-1.14 PIEL-1.14	
d	2,17				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Św 40l, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 0.36 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.50 ha Db.b 7l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	97		0,60	37	25	25.39	3	260	565	12,9 6,0 1,1 0,5	IIIBU(2)-95%-2.17 AGROT-1.31 ODN-ZŁOŻ-1.31 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	
154 f <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	3,28				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.18 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.21 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		4 6	24.63 28.09	12			22,1 5,3 --- 27,4 8,3	CP-3.28
d	2,45				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. naga, C. drz nat, D. zw.: 0.9., 1-w cz. E kępa 0.28 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5 hat		1,00		1 21	23.85 21	11 3			13,8 5,6	CW-2.45
f		2,29			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, 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, wdz.mie, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0.11 ha So 113l. 1 szt., Info: RBIB 2025	SO	PRZES	SO	113			28	25		3		35	AGROT-2.29 ODN-ZRB-2.29 PIEL-2.29	
g	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,00	23	23	29.55	13	394	610	17,5 11,3	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
155 h ~a ~b	0,72		0,43 0,28		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, bław.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: db.c, so na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,90	29	26	28.44	3	443	320	6,7 9,2	TPP-0.72
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 21,64 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 21,64 Powiat wschowski (12) = 21,64 Woj. lubuskie (08)											4902	163.7		
156 a b	3,65 1,64				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.14 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	18	19	27.74	12	361	1315	40,7 11,2	TPP-3.65
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 7	27.68 30.60	12			12,8 3,0 --- 15,8 9,6	CP-1.64
							PRZES	SO	127			26	20	3		24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
c	3,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	18	20	25.79	12	328	1095	33,9 10,2	TPP-3.33
d	2,70				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, wdz.mie, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,00		2 4	22.92 29.01	12			14,2 3,9 --- 18,1 6,7	CP-2.70
f	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0.26 ha So 115l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	3 5 115		1,00				12 3		35		CW-2.56
g	0,83				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. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 8		1,00		1	16.73	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0.83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
h	0,85				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,90	27	22	20.24	3	303	260	5,4 6,3	IB-90%-0.85 AGROT-0.85 ODN-ZRB-0.85
i	1,05				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		0,90	32	24	22.24	3	393	415	7,0 6,6	IB-90%-1.05 AGROT-1.05 ODN-ZRB-1.05
j	0,86				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, chr.spe, wdz.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,00	27	21	21.66	3	345	295	6,8 7,9	IB-95%-0.86 AGROT-0.86 ODN-ZRB-0.86
k	4,04				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.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Ol.s 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,00	13 12	12 12	28.29 24.99	12	187 12 ---	755 50 ---	41,6 3,4 ---	TWP-4.04
							PRZES	SO	130			32	22		2		13	45,0 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
I	0,88				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, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Brz, Ol 38l, 1-w cz. N bagno 0.13 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	23	24	32.95	12	441	385	11,2 12,8	TPP-0.88
m	3,95				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, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	19	18	24.84	12	339	1340	39,8 10,1	TPP-3.95
n	2,22				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.34 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		7 7	30.37 27.79	12			22,4 1,9 --- 24,3 11,0	CP-2.22
o	1,74				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0.20 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,00		3 7	28.15 39.10	12			12,3 4,4 --- 16,7 9,6	CP-1.74
							PRZES	SO	108				26	23		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
156	p	5,28			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeczkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 130l, podsz.: so, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.23 ha So 53l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	28	23	26.83	3	387	2045	49,0 9,3	TPP-5.28
	r	0,45			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeczkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	22	21	31.40	12	335	150	5,2 11,5	TPP-0.45
	~a		0,31		RP: DROGI L														
	~b		0,06		RP: LINIE														
	~c		0,28		RP: DROGI L														
	~d		0,11		RP: DROGI L														
	~f		0,10		RP: LINIE														
		36,02 36,02 36,02 36,02 36,02		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 36,86 = 36,86 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 36,86 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 36,86 Powiat wschowski (12) = 36,86 Woj. lubuskie (08)											8337	319.2		

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	
157					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	1,76				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, 80 S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, gyom/pls, P. zad, OL-JS-DB R. orl.pos, trz.spe, tna.pos, C. drz nat, z tur zr, (niezg) D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs So, Wz 97l, Ol, Os 70l, Db.c 130l, podsz.: kru, czm, jrj na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 SPOL.Z OCP-1		DRZEW	7 BRZ 3 OL	97 97	nat nat	0,60	24 22	23 23	23.23 23.30	4 4	126 80 ---	220 140 ---	2,8 3,0 ---	BRAK WSK-1.76	
b	1,65				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 (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, U. 20% jemiola, C. drz DB-SO sadz, z tur zr, (cz zg) D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 97l, Wz, Db.s, Lp 50l, Brz, Ol 70l, podsz.: ak, kru, wz, jrj na 80%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.OIJ STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z OCP-1		DRZEW	8 SO 2 OL	97 97		1,00	35 28	26 19	26.39 19.35	3 3	414 57 ---	680 95 ---	11,7 2,0 ---	BRAK WSK-1.65	
c				0,43	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. Ł (Ł IV), Info: UE-"Łąka Kochana" ER_1_CHR		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,20									
d	3,04				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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. DB-SO drz sadz, porol, z tur zr, (zg) D. zw.: 0.6., mjs Brz 79l, podsz.: kru, ak, so na 40%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z może RBIIIB		DRZEW	SO	79		0,90	27	24	27.12	3	398	1210	27,9 9,2	TPP-3.04	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157	f	0,91			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeczkie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 60% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.c, Ol, So 70l, Db.c, So, Brz 30l, podsz.: kru, db, ak na 80%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOLA SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	102		1,00	33	28	27.75	3	516	470	8,0 8,8	IB-95%-0.91 AGROT-0.91 ODN-ZRB-0.91
	g	3,04			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeczkie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ol, Lp, Św, Db.c 58l, podsz.: kru, db, ak, jrz na 90%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMw STAB2 JEMIOLA SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 58	p.p,nat	1,00	27 25	25 24	32.57 27.80	22	407 34 --- 441	1240 105 --- 1345	33,9 2,2 --- 36,1 11,9	TPP-3.04
	h	2,40			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeczkie 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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, So 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,90	16	16	25.61	12	223	535	23,5 9,8	TPP-2.40
	i	6,00			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeczkie 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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Lp, Db.s, Ak 79l, Db.s 110l, podsz.: jrz, bk, św, ksz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw,LMśw STAB2 JEMIOLA SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,00	28	25	28.12	3	441	2645	60,9 10,1	TPP-6.00

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
157																			
j	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	19	20	28.24	12	373	630	19,1 11,3	TPP-1.70
k	2,06				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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	24	22	32.45	12	345	710	24,4 11,9	TPP-2.06
l	1,08				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, ncp.dr, rkt.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 46l, podsz.: czm, kru, jw, lp na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	46		1,10	26	24	35.22	12	396	430	15,9 14,7	TPP-1.08 AGROT-1.08 ODN-IIP-1.08
m	1,92				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) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 1., mjs So, Md, Ol, Wb, Ak 29l, 1-w cz. SW luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: Miejsce na ognisko - zadaszenie z ławkami STAB1 SPOL.Z	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	29		1,20	15	16	37.53	22	175	335	29,4 15,3	TWP-1.92
~a			0,42		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			
157																						
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 26,41 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,41 Powiat wschowski (12) = 26,41 Woj. lubuskie (08)													9445	264.7			
158					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)																	
a	4,81				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02) 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 (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 771, podsz.: św, kru, db na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,00	30	25	28.47	3	429	2065	49,7 10,3	TPP-4.53			
b	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 631, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	20	24	30.33	13	476	940	22,8 11,5	TPP-1.98			
c	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, rkt.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.09 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		7 6	30.37 25.48	12			20,9 1,5 --- 22,4 10,8	CP-2.07			
							PRZES	SO	103			24	19		3		31					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	d	1,48			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, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, z tur zr, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0.10 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		1,00		1 1	41.62 36.41	12			13,4 2,0 --- 15,4 10,4	CW-1.48
	f	3,74			Obszar chronionego krajobrazu: 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, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs So 87l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	22	20	25.36	13	337	1260	37,4 10,0	TPP-3.74
	g	1,96			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	12	12	22.05	12	168	330	18,3 9,4	TPP-1.96
	h	2,61			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	24	21	24.81	3	355	925	24,8 9,5	TPP-2.61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
i	0,81				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	17	18	26.66	13	294	240	8,8 10,8	TPP-0.81
j	0,59				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.szr, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s 85l, podsz.: kru, os na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	85 85	nat nat	1,00	30 30	27 27	28.19 28.29	3 3	431 170 ---	255 100 ---	4,1 1,0 ---	BRAK WSK-0.63
k	2,32				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. MRms, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Os 58l, Db.s 135l, 1-w cz. E d luka 0.35 ha Db.s,Św 11l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0.32 ha Db.s,Św 11l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,00	27	27	34.57	13	470	1090	30,0 13,0 4,2 1,6 ---	TPP-1.65 CP-0.67
l	0,71				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) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.szr, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Ol 78l, podsz.: db, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	78 78 100	nat nat nat	0,60	30 33 42	25 26 26	27.05 29.29 26.00	3 3 3	140 54 48 ---	100 40 35 ---	1,5 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0.71
							PODR	DB.C	25		0,40	13	13	27.87	13	16	10	2,6 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
m	2,86				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 52l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	18	22	31.19	13	436	1245	35,1 12,3	TPP-2.86
n	2,19				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, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	22	22	26.99	13	427	935	22,6 10,3	TPP-2.19
o	1,22				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, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm.Bśw SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	18	19	25.66	13	284	345	11,6 9,5	TPP-1.22
p	0,88				Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, 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. MRms, pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Os 57l, Db.s, Js 110l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0.17 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	57 57	nat nat	0,90	25 25	23 25	28.00 30.44	3 3	237 124 ---	210 110 ---	5,9 2,4 ---	BRAK WSK-0.88
																361	320	8,3 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	
158	r	1,21			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Ol, Os 52l, podsz.: kru, jrj na 20%, 1-w cz. N d luka 0.29 ha Db.s 11l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 DB.S	52 11 11		1,00 0,70	22 1 2	31.19 24.12 24.28	13 22		435	530	14,9 12,3 1,5 0,8 --- 2,3 1,9	TPP-0.92 CP-0.70	
	s	2,78			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. śmł.pog, tnk.spe, psz.pie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Brz 69l, podsz.: kru, jrj na 70%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	25 27	32.00	22		449	1250	30,0 10,8	TPP-2.78	
	t	1,06			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. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.fld, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Db.s, Os 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	33 33 90 90		0,90	15 17 33 30	17 17 19 18	33.14 29.79	13 3 3	248 25 --- 273	260 25 --- 285	11,8 1,0 --- 12,8 12,1	TWP-1.06	
	~a		0,23		RP: DROGI L															
	~b		0,27		RP: LINIE															
	~c		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	35,27 1,22 34,05 35,27 35,27 35,27		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 35,95 = 1,22 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 34,73 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 35,95 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 35,95 Powiat wschowski (12) = 35,95 Woj. lubuskie (08)												12355	384	
159					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	2,28				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, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	25	23	30.04	22	441	1005	28,3 12,4	TPP-2.28
b	1,17				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. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 49l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	18	20	26.95	13	438	510	13,4 11,5	TPP-1.17
c	1,21				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, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,10	22	20	26.71	22	444	540	13,7 11,3	TPP-1.21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	23	21	22.81	3	407	545	11,4 8,5	TPP-1.34
f	2,91				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	17	17	26.74	13	243	705	31,8 10,9	TPP-2.91
g	8,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 fragm.BMśw SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	24	20	23.43	3	360	3185	80,3 9,1	TPP-8.85
h	1,19				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, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	22	21	28.75	13	384	455	13,5 11,4	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	17	18	24.60	13	327	205	6,3 9,9	TPP-0.63
j	2,29				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. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, 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		1,00	22	21	31.07	13	373	855	28,3 12,4	TPP-2.29
k	0,99				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. naga, C. drz sadz, z tur zr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 5l, 1-w cz. NE kępa 0.14 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 8		1,00		1 3	23.85 29.58	11			4,5 1,3 --- 5,8 5,8	CW-0.99
							PRZES	SO	102			23	20		3		38		
l	5,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, 1-w cz. S luka 0.01 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB3 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	22	20	26.71	32	384	2080	57,4 10,6	TPP-5.42
~a			0,63		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	
159 ~b			0,27		RP: L ENERG, Info: L-138															
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 29,19 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 29,19 Powiat wschowski (12) = 29,19 Woj. lubuskie (08)												10123	290.2		
160					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	0,90				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. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 nat 10 nat		1,00		3 4	26.35 29.01	12			6,7 0,6 --- 7,3 8,1	CP-0.90	
b	8,33				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, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., 1-w cz. NW kępa 0.22 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.39 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	18	21	26.61	22	328	2730	86,4 10,4	TPP-8.33 ODN-LUK-0.11	
c	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	18	17	23.30	22	284	610	19,1 8,9	TPP-2.15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
d	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, z tur zr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 5l, 1-w cz. SE kępa 0.18 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 8		1,00		2	23.99	11			2,5 --- 2,5 0,8	CW-3.05
f	1,28				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, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,10	18	21	29.57	12	407	520	16,0 12,5	TPP-1.28
g	1,16				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, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz sadz, z tur zr, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 6l, 1-w cz. NE kępa 0.10 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 8		1,00		2	23.99	12			0,9 --- 0,9 0,8	CW-1.16
h	3,49				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, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs So 62l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	18	19	27.74	22	361	1260	38,9 11,2	TPP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160																				
i	1,21				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) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Js, Brz 41l, podsz.: kru, czm na 80%, 1-w cz. S bagno 0.15 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	41		1,00	26	25	32.00	12	406	490	19,3 16,0	BRAK WSK-1.21	
j	0,49				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) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 41l, podsz.: kru, czm na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	41		1,10	26	27	33.40	12	446	215	9,1 18,7	BRAK WSK-0.49	
k	0,74				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) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Js 41l, podsz.: kru, czm na 10%, 1-w cz. SW bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	41		1,00	21	26	32.69	12	406	300	12,3 16,6	BRAK WSK-0.74	
l	0,47				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) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Js 41l, podsz.: czm, kru na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 SPOL.Z	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	41		1,00	26	25	32.00	12	406	190	7,5 16,0	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
m	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, czm na 60%, 1-w cz. E bagno 0.17 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 SPOL.Z	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 nat 70 nat		0,90	24 24	22 20	25.46 23.05	4 4	241 66 --- 307	145 40 --- 185	4,0 0,9 --- 4,9 8,1	BRAK WSK-0.61
n	4,58				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) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 102l, Js, OI 70l, Db.s 60l, podsz.: kru, czm, ol na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 S-L SPOL.Z	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	102 nat 102 nat		0,90	30 32	26 24	25.86 23.82	3 3	269 101 --- 370	1235 465 --- 1700	10,5 7,4 --- 17,9 3,9	BRAK WSK-4.58
o	1,13				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) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Js 41l, Brz, OI 60l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 SPOL.Z	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	41		1,00	27	24	31.32	12	406	460	17,3 15,3	BRAK WSK-1.13
p	0,28				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 (Ip) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, tna.pos, tnk.spe, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: czm, kru, ol na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSYER_2_SDL STAB1 OCP-1 SPOL.Z	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	nat	0,90	32	25	25.90	3	511	145	2,6 9,3	BRAK WSK-0.28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																				
160	r	0,74			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, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, prz.c na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L SPOL.Z	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	105 105	nat nat	0,60	33 33	26 25	25.65 24.57	3 3	180 67 ---	130 50 ---	1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0.74																				
s																				0,18			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	23	23	29.55	12	394	70	2,1 11,5	TPP-0.18		
~a																																						0,06	RP: DROGI L
~b																																						0,14	RP: L ENERG, Info: L-138 ENEA
~c																																						0,13	Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: DROGI L
~d																																						0,12	RP: L ENERG, Info: L-138-14, ENEA Operator Sp.z o.o.
~f																				0,05	Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: L ENERG, Info: L-138																		
	30,79 13,92 16,87 30,79 30,79 30,79		0,51 0,26 0,25 0,51 0,51 0,51		= 31,29 = 14,17 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 17,12 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 31,29 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,29 Powiat wschowski (12) = 31,29 Woj. lubuskie (08)											9108	266.2																						

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
161					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	1,95				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02) 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. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, gyom/pls, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% jemiola, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 97I, Os 70I, Md 130I, podsz.: kru na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN fragm.OL STAB2 SPOL.Z OCP-1 POSUSZ	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	97 97	nat nat	0,60	32 31	23 22	23.30 22.23	3 3	161 69 ---	315 135 ---	6,6 1,8 ---	BRAK WSK-1.95
b	1,19				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. zad, R. tnk.spe, orl.pos, żar.m, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.c 130I, Md 97I, podsz.: kru, św na 80%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOLA SPOL.Z OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	97 97		0,90	32 31	27 25	27.39 25.22	2 3	368 69 ---	440 80 ---	8,0 0,8 ---	BRAK WSK-1.19
c	9,94				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Brz 78I, So 88I, podsz.: kru, brz, bk, so na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: fragm.BMśw STAB3 SPOL.Z JEMIOLA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	27	23	26.29	3	290	2885	82,4 8,3	TPP-9.94
d	0,92				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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,00		3 7	24.79 36.46	12			6,5 1,1 ---	CP-0.92
																	7,6 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(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
161																			
f	1,08				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) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	18	19	28.93	12	304	330	12,6 11,6	TPP-1.08
g	1,49				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.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 78l, So 88l, podsz.: kru, brz, bk, so na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	26	26	29.29	3	376	560	13,3 8,9	TPP-1.49
h	2,68				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.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.4., mjs Brz 66l, podsz.: jrz, kru na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	22	23	28.64	22	405	1085	29,2 10,9	TPP-2.68
i	3,84				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, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, 1-w cz. NW d luka 0.19 ha Brz 4l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	18	19	27.18	12	373	1430	41,9 10,9	TPP-3.84

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
161																			
j	1,56				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, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, podsz.: so, db, ak na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 JEMIOŁA SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,80	32	22	23.37	3	329	510	11,3 7,3	IB-85%-1.56 AGROT-1.56 ODN-ZRB-1.56
k	0,48				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 33l, podsz.: db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	33 80			0,90	13 25	14 17	29.41	12 3	212	100 4	5,3 11,1	TWP-0.48
l	0,78				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	48			1,10	16	17	27.05	12	335	260	9,3 11,9	TPP-0.78
m				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. DROGI I (R IVB) DROGI I (R VI)														
n				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. DROGI I (Ls), Info: DROGA PUBLICZNA -do prot. rozbieżności														
o				0,14	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. DROGI I (Ls)														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,02		RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU															
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 26,82 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 26,82 Powiat wschowski (12) = 26,82 Woj. lubuskie (08)												8134	230.1		
162					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	3,31				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 (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, nar.błt, C. drz nat, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 97I, Db.s 130I, So 150I, podsz.: kru, jr, jz na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	97 97	nat nat	1,10	33 33	26 26	26.24 26.22	3 3	563 46 ---	1865 150 ---	32,7 1,2 ---	BRAK WSK-3.31	
b	1,19				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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 70I, podsz.: db.c, jr, jz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,10	29	25	29.81	22	470	560	14,1 11,8	TPP-1.19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	1,06				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, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs So, Db.s, Brz, Lp 53l, Bk 25l, Brz, Ak 100l, podsz.: kru, bk na 80%, ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: ER_4_KSY ER_6_INN Bobry STAB2 SPOL.I OCP-1	60 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OS DB.S	53 150	nat	0,60	28 85	22 22	28.93	3 3	237 17	250 17	8,4 7,9	BRAK WSK-1.06
d	4,30				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ., O. OCH-WOD, G. OS, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Os, Db.s, Brz 71l, Bk 30l, podsz.: db.c, bk, kru, db, jr, so, brz, jw na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	71 16		0,80 0,40	29 8	26 51.41	30.60	3 12	398 12	1710	40,9 9,5 23,9 5,6	TPP-
f	14,16				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) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: db.c, kru, jr, św na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	30	26	31.65	12	492	6965	165,9 11,7	TPP-14.16
g	1,80				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, otul owp, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: db.c, kru, jr, na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	30	26	31.65	32	492	885	21,1 11,7	TPP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
162																			
h	0,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie 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, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,10	21	21	31.40	12	406	250	8,2 13,3	TPP-0.62
i	1,95				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szc.siw, C. drz sadz, z tur int, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 SPOL.I uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 3 94		1,00				11 3		17		CW-1.95
j	0,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., podsz.: jrz, kru, św na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 SPOL.I JEMIOŁA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	25	24	27.84	3	387	260	6,4 9,5	TPP-0.68
k	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie 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, wdz.mie, U. 30% zwierz, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 SPOL.I	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	64 16		1,00 1,00	22 3	23 27.13	29.09 13	22	405	510	14,0 11,1 3,3 2,6	TPP-1.26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. 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
162 I ~a ~b	0,87				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, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	18	19	27.18	12	373	325	9,6 11,0	TPP-0.87
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 31,67 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,67 Powiat wschowski (12) = 31,67 Woj. lubuskie (08)												13764	349.7	
163 a b	2,18 0,69				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 53I, Db.s 90I, podsz.: ak, jr, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,00	22 23	21 23	29.85 29.30	13	325 34 359	705 75 780	23,1 1,7 24,8 11,4	TPP-2.18
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	19	23	28.86	13	405	280	7,6 11,0	TPP-0.69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	0,95				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, 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	31 31		1,00	11 12	13 12	29.12 24.47	13	199 12 ---	190 10 ---	10,1 0,8 ---	TWP-0.95
d	0,88				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, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, podsz.: kru, jrj na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	27	23	26.83	3	427	380	8,9 10,1	TPP-0.88
f	1,78				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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Db.s 140l, podsz.: db, kru, jrj na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 140		1,00	23 34	21 21	28.24 16.89	22	350 34 ---	625 60 ---	17,8 0,9 ---	TPP-1.78
g	0,91				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, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, podsz.: brz, db na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	23	23	27.40	3	419	380	9,3 10,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	h	0,63			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.mie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz 85l, podsz.: kru, db na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,00	26	24	26.13	3	409	255	5,9 9,4	TPP-0.63
	i	0,17			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, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 41l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,10	17	16	28.35	13	272	45	2,1 12,4	TPP-0.17
	j			0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	AK	20		0,30		3						
	k	6,22			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, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Tp, Ak 67l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	25	24	29.43	22	414	2575	69,0 11,1	TPP-6.22
	l	3,37			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 67l, 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	22	22	27.41	13	414	1395	35,6 10,6	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	m	1,00			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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,30	20	19	27.74	13	474	475	13,5 13,5	TPP-1.00
	n	3,00			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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	14	16	23.91	13	303	910	29,7 9,9	TPP-3.00
	o	0,71			Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) 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, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: uprawa z siewu STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 5		0,90		1	24.36	11			0,6 --- 0,6 0,8	CW-0.71
	p	2,51			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, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, 1-w cz. NW kępa 0.35 ha So 40l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	20	22	28.30	22	361	905	25,5 10,2	TPP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
r	0,12				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, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	26	23	29.32	13	398	50	1,4 11,6	TPP-0.12
s	0,96				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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 45l, podsz.: jrz, kru na 40%, ST. STABIL OBN, Info: Miejsce historyczne STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,10	21	23	34.55	22	385	370	14,0 14,6	TPP-0.96
t	0,69				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	77 77	nat nat	0,90	33 31	23 24	25.16 26.31	3 3	204 140 ---	140 95 ---	2,2 2,0 ---	BRAK WSK-0.69
w	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 63l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	21	21	27.28	22	398	620	16,6 10,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	x	1,55		0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.6., mjs Js 105l, Kl 30l, podsz.: czr, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	105	hat	0,80	33	25	24.57	3	449	695	11,8 7,6	BRAK WSK-1.55
y	z	0,52		0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI I (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,30								
~a	~b	~c	0,10	0,08	0,28	Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: DROGI L													
	30,39 8,62 21,77 30,39 30,39 30,39		0,46 0,36 0,10 0,46 0,46 0,46	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 31,21 = 8,98 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 22,23 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 31,21 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 31,21 Powiat wschowski (12) = 31,21 Woj. lubuskie (08)											11390	314.2		

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		
164	a		0,33		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)																
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																					
Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie																					
RP: TURYST, Info: Plaża																					
b	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie			80	DRZEW	OL	97	nat	0,90	27	25	25.26	3	517	595	10,2 8,9	BRAK WSK-1.15
c					2,90	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie			JS-OL (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	130 71 71					32 21 30	22 21 21		3 3 3	
d	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie			100	DRZEW	SO	115		0,60	33	23	21.24	3	202	285	6,8 4,8	BRAK WSK-1.40
					DB-SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW DB.B JRZ JAŁ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	f	0,29				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71I, podsz.: db.c, brz, so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	27	24	28.61	3	419	120	3,1 10,7	TPP-0.29
	g			2,97		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: zabudowa letniskowa		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	140 50			31 17	24 18		3 4		565 9 --- 574		
	h	0,66				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 95I, So 140I, podsz.: db.c, os, ksz na 80%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_6_INN STAB3 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,80	28	26	26.66	3	414	275	5,1 7,7	BRAK WSK-0.66
	i	6,29				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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, tnk.spe, U. 50% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., pjd So 112I, mjs Brz 100I, So, Db.s 75I, podsz.: so, brz, bk na 40%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 JEMIOŁA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	100		0,80	29	25	25.00	3	345	2170	44,9 7,1	IVD-30%-6.29 AGROT-2.00 ODN-ZŁOŻ-2.00

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
164	j	1,99			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, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podsz.: so, bk, brz, db.c na 90%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 SO	122 90		0,80	38 33	25 24	22.52 25.37	3 3	213 135 ---	425 270 ---	7,0 6,1 ---	IVD-30%-1.99 AGROT-0.60 ODN-ZŁOŻ-0.60
	k	2,36			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, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_6_INN STAB3 JEMIOLA SPOL.I OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140		1,00	41	24	19.87	3	328	775	13,6 5,8	BRAK WSK-2.36
	l	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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, sit.spe, C. drz sadz, drz nat, z tur int, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.08 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 5 5	nat	1,00		1	29.67 24.36	12			0,5 0,4 ---	CW-1.27
	m	3,46			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) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, podsz.: db.c, kru, jrz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	23	22	26.59	3	419	1450	35,2 10,2	TPP-3.46

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	
164	n	6,82			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 rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, blw.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, Db.s 110l, Brz 25l, podsz.: db.c, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.43 ha So 55l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	25	26	30.60	3	505	3445	76,3 11,2	TPP-6.82	
	o			0,70	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: zabudowa letniskowa, ośrodek rehabilitacji		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO BRZ	150 118 71 71			34 31 22 23	22 23 22 20		3 3 3 4		300 480 450 70 ---- 1300			
	p			0,96	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: zabudowa letniskowa, ośrodek rehabilitacji		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	123 71			29 25	22 20		3 3		80 21 ---- 101			
	r		0,01		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW DB.B JRZ JAŁ			0,30									
	s			0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. ZAB INNE (Ls), Info: Dec nr 63/224/2023															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t ~a ~b ~c ~d		0,65			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: INNE WYL, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, Info: Dec nr 18/224/2023 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: S-1706/1, L-138 RP: LINIE	DB-SO	PRZES	SO	71				27	24				200		
	25,69 25,69 25,69 25,69	0,65 0,65 0,65 0,65	1,26 1,26 1,26 1,26	7,59 7,59 7,59 7,59	= 35,19 = 35,19 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 35,19 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 35,19 Powiat wschowski (12) = 35,19 Woj. lubuskie (08)												10026 [42] (2303)	209.2		
165 a	3,00				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemeckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, So 100l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	24	26	30.80	12	514	1540	33,8 11,3	TPP-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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, plm, P. szad, R. śmł.pog, jez.mnj, tnk.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 4l, 1-w cz. SE kępa 0.47 ha So,Brz 82l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 BRZ.O	4 5 5		1,00				12			3,5 --- 3,5 1,5	PIEL-2.33
c	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jez.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	12 14 13		1,00		5 4 2	30.39 27.60 11.75	12			4,6 0,5 --- 5,1 8,1	CP-0.63
d	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: jrz, kru, so, brz na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	26	25	30.01	32	416	455	12,2 11,1	TPP-1.10
f	0,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, P. zad, R. jez.spe, trz.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So, Os 85l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%, 1-w cz. S bagno 0.19 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	55 55		1,00	32 22	26 23	34.39 28.29	13	316 124 --- 440	170 65 --- 235	5,0 2,0 --- 7,0 12,9	TPP-0.54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	g	3,76			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP : D-STAN, F . GOSP, O . OCH-WOD, G . Z, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDb, pl, P . msz, R . rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C . drz sadz, D . zw.: 0.9., mjs Db.c, Brz, Ak 55l, ST . STABILNY, Info : fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	16	20	28.24	12	373	1405	42,4 11,3	TPP-3.76	
	h	4,74			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, śmł.pog, wdz.mie, U . 20% jemiola, C . drz sadz, porol, D . zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 68l, podsz.: db, ak, db.c na 10%, ST . STABIL OBN, Info : STAB2 JEMIOŁA	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	68 16		1,00 0,60	28 4	23 32.86	22 12	416	1970	50,8 10,7 13,9 2,9	TPP-4.74		
	i	1,18			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP : D-STAN, F . GOSP, O . OCH-WOD, G . Z, S . Bśw (ś) z1, T . niz rów, GI . RDw, pl, porol, P . msz, R . rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C . drz sadz, porol, D . zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 77l, ST . STABILNY, Info : STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	23	21	24.45	3	376	445	11,0 9,3	TPP-1.18	
	j	2,63			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP : D-STAN, F . GOSP, O . OCH-WOD, G . P-Z, S . BMśw (śś) z1, T . niz rów, GI . RDw, pl, porol, P . msz, R . śmł.pog, rkt.spe, wdz.mie, U . 40% jemiola, C . drz sadz, porol, D . zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Md, Ak 82l, podsz.: bk, db.c, ak, kru, św, jw na 80%, ST . STABIL OBN, Info : fragm.Bśw STAB2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82		0,70	32 29	25 22	27.61 23.59	3 3	272 34 ---	715 90 ---	16,0 1,8 ---	IIIB-40%-2.63 AGROT-0.79 ODN-ZŁOŻ-0.79	
	~a		0,13		RP : DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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		
165																					
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 20,04 = 20,04 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 20,04 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 20,04 Powiat wschowski (12) = 20,04 Woj. lubuskie (08)														6939	197.5	
166					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)																
a	2,76				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, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	65 16		1,00 0,20	23 4	24 32.86	13 22	406 1120	31,1 11,3 4,2 1,5	TPP-2.76					
b	21,25				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, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 65l, Ak 35l, podsz.: jrz, gb na 20%, 1-w cz. S luka 0.04 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw SPOL.Z STAB2 LUKI-potenc.narusz.gran	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	65 16		1,00 0,60	27 5	24 38.03	22 22	405 8605	240,1 11,3 84,4 4,0	TPP-21.25					
c	1,79				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, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: db, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52		1,00	23	23	32.22	13	435	780	22,5 12,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
d	6,85				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, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 53l, podsz.: kru na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,10	26	24	32.95	22	486	3330	93,6 13,7	TPP-6.85	
f	0,72				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, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz nat, drzew obc, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., podsz.: ak na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	55	b.p,nat	0,70	29	23	27.15	3	237	170	4,1 5,7	BRAK WSK-0.72	
g	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	23	23	28.86	13	409	670	18,0 11,0	TPP-1.63	
h	0,45				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, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,00	20	22	33.13	13	355	160	5,9 13,1	TPP-0.45	
~a			0,97		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(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	
166																				
	35,45 35,45 35,45 35,45 35,45		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 36,42 = 36,42 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 36,42 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 36,42 Powiat wschowski (12) = 36,42 Woj. lubuskie (08)													14835	503.9	
167					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	1,13				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. AUj, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 10% jemiola, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 97l, So 110l, podsz.: ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0.37 ha So,Brz 63l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	97 97	p.p,nat	0,60	27 35	20 19	20.39 19.16	3 3	161 23 ---	180 25 ---	4,7 0,5 ---	BRAK WSK-1.13	
b	1,18				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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,80	23	18	24.84	13	260	305	10,1 8,6	TPP-1.18
c	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: czm, ak na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,00	20	21	30.75	13	385	480	15,2 12,2	TPP-1.24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
d	2,55				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. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0.17 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: uprawa z siewu STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 5	nat nat	0,90		1	24.36	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2.55
f	0,97				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,80	20	21	24.81	3	280	270	7,8 8,1	TPP-0.97
g	2,10				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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	17	14	23.90	13	233	490	21,0 10,0	TPP-2.10
h	3,87				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 na NE grób fragm.BMśw OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	18	18	26.66	22	294	1140	41,9 10,8	BRAK WSK-4.02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
167																			
i	6,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 10% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, 1-w cz. E kępa 0.39 ha Ak 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	20	22	28.77	12	401	2410	67,2 11,2	TPP-6.01
j	1,45				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 52l, podsz.: brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	20	23	32.22	22	435	630	18,2 12,5	TPP-1.45
k	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.7., zmiesz. kęp., podsz.: kru na 80%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN fragm.BMśw STAB2 OCP-1	100 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	52 52 52		0,70	25 21 19	23 20 19	32.22 26.40 25.80	22	181 40 40 ---	370 80 80 ---	11,9 2,4 3,2 ---	BRAK WSK-2.05
l			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: TURYST			ZADRZEW (w cz. C)	SO	53		18	18		4		6		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: L ENERG, Info: L-138														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,08		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
167																			
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 23,15 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 23,15 Powiat wschowski (12) = 23,15 Woj. lubuskie (08)												6505 [6]	204.8	
168					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)														
a	0,99				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 (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.drb, C. drz nat, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 92l, pods.: kru, ol na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.I	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL	92 nat	0,80	32	25	25.71	3	230	230	4,1	BRAK WSK-0.99	
b			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: TURYST, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), Info: siedl przyr do weryfikacji??		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL	92 73 65			34 28 25	30 26 26		3 3 3		20 5 10 35		
c	0,54				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) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz nat, D. zw.: 0.6., mjs So 73l, pods.: so, brz, jrz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOŁA	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	73 nat		0,80	29	26	28.69	3	312	170	2,5 4,7	BRAK WSK-

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	d			2,42	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. OWP (Bz), Info: zabudowa letniskowa, Miejsce na ognisko		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL BRZ DB.C	135 92 92 92 92			34 29 31 32 37	21 21 24 22 22		3 3 3 3 3		337 167 10 5 5 ---	524	
	f	0,59			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) n2, T. niz rów, Gl. MRm, gyom/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 92l, podsz.: kru, czm na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 SPOL.I	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	92	hat	1,00	30	27	27.61	3	712	420	6,5 11,0	BRAK WSK-0.59
	g	0,97			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: jrz, kru, db, db.c na 100%, 1-w cz. NW luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: LUKA-teren rekreac ośrodka STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	28	26	30.80	22	514	500	11,0 11,3	BRAK WSK-0.97
	h	2,65			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 (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKhs, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 112l, podsz.: so, brz na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 JEMIOLA SPOL.I	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	112		1,00	33	24	22.57	3	438	1160	19,6 7,4	IVD-30%-2.65 AGROT-0.80 ODN-ZŁOŻ-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
i	1,31				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, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sta.spe, C. drz sadz, z tur int, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 139l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 5 5		1,00		2 1	34.56 29.67	12			1,0 0,3 --- 1,3 1,0	CW-1.31			
j			0,38		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemieckie RP: BUD INNE, Info: teren ośrodka wypoczynkowego			ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70		28 27	26 25		3 3		60 5 65					
~a			0,34		RP: L ENERG, Info: L-138-9			ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB.B DB.C		0,40											
	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 10,63 = 10,63 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 10,63 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 10,63 Powiat wschowski (12) = 10,63 Woj. lubuskie (08)												2686 [100] (524)	49.7				
169					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)																	
a	0,42				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, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz nat, z tur int, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 SPOL.I	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	82 92	nat nat	0,80	33 38	25 25	26.67 25.63	3 3	409 28 ---	175 10 ---	3,4 0,1 ---	BRAK WSK-0.42			
																437	185	3,5 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
169																			
b	2,30				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So, Brz 58l, podsz.: db, kru, brz na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 25		1,00 0,10	29 9	28.81 36.84	32 12		438	1010	24,8 10,8 4,9 2,1	TPP-2.30
c	0,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 103l, podsz.: so, jrz, czm, ak na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103		0,70	32	22	21.62	3	239	150	3,6 5,8	BRAK WSK-
d	6,72				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. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz 76l, podsz.: bk, św, db, so na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	30	24	27.65	3	387	2600	63,3 9,4	TPP-6.72
f	3,85				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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podsz.: brz, czm na 30%, Info: fragm.Bśw SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	17 17		1,00		7 4	29.30 24.65	12			33,7 2,7 --- 36,4 9,4	CP-3.85

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
169																			
g	2,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., Info: SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,00	12 17	15 16	31.74 29.65	13	249 25 ---	665 65 ---	30,9 2,7 ---	TWP-2.67
h	0,45				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) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, z tur int, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	24	23	28.01	13	421	190	4,7 10,5	TPP-0.45
i	2,27				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, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz sadz, z tur int, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.10 ha So 101l. 1 szt., Info: SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 5 5		0,90		1 1	29.67 24.36	11			0,8 0,6 ---	CW-2.27
j	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., Info: SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,80	14 16	14 14	30.45 27.10	12	180 31 ---	210 35 ---	9,9 1,8 ---	TWP-1.18
																211	245	11,7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,54				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.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 76l, podsz.: brz, so, czm, jrj na 50%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,80	30	25	28.65	3	344	530	13,7 8,9	TPP-1.54
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 rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur int, D. zw.: 0.6., mjs Brz 93l, podsz.: so, czm, brz na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.I	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93		1,00	32	25	25.94	3	425	515	10,9 9,0	IIIB-40%-1.22 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: L ENERG, Info: L-138-9														
~d			0,09		RP: LINIE														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 24,14 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 24,14 Powiat wschowski (12) = 24,14 Woj. lubuskie (08)											6180	212.5		

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	
170					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	2,60				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Radzyn (0014) Leśnictwo Świętobór (02) 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) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 67l, podsz.: db, kru, jrz na 80%, 1-w cz. E luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z Jw strefa ekotonowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODS JW	67 5			1,00 0,20	27 1	24 42.79	22 22		401 1040		28,8 11,1 1,7 0,7	TPP-2.60	
b	1,07				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) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Ol 67l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67			0,70	27 27	32.42	22		347 370		9,8 9,1	TPP-1.07	
c	0,45				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) n2, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, db na 90%, 1-w cz. E luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL?? do weryf STAB1 SPOL.Z OCP-1 LUKA-pot.nar.gran	100 JS-OL (niezg)	DRZEW SO	67			1,00	28 26	31.43	23		492 220		5,2 11,6	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170	d	0,88			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) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.dr, C. drz nat, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs OI.s, Js 41I, podsz.: kru, czm na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 SPOL.Z	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	41	hat	1,10	26	24	31.32	12	446	390	14,5 16,5	TPP-0.88
	f	0,51			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) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz sadz, otul owp, z tur zr, D. zw.: 0.6., podsz.: kru, czm na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	72		0,90	27	22	25.20	3	344	175	4,7 9,2	BRAK WSK-0.51
	g	7,85			Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) 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.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65I, podsz.: kru, bk, db, db.c, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0.10 ha So,Brz 35I. 1 szt. 2-w cz. S luka 0.13 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 SPOL.Z LUKA-poten.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	29	24	28.81	22	427	3355	84,6 10,8	TPP-7.85
	h			0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			20	17		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
i	3,17				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. O SPOŁ, O. OCH-WOD, G. OS, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., mjs OI 30l, podsz.: kru, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0.11 ha OI,Js 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	72		1,00	27	25	27.70	3	484	1535	37,2 11,7	BRAK WSK-3.17
j	0,86				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) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. drz sadz, z tur zr, D. zw.: 0.9., podsz.: bez.c, kru na 70%, Info: ER_6_INN SPOL.Z OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	41 95		0,80	25 30	24 22	31.32	13 3	325	280 3	11,0 12,7	BRAK WSK-0.86
k	0,07				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, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, czm na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,70	24	21	27.63	13	243	15	0,6 8,6	BRAK WSK-0.07
~a			0,14		RP: DROGI L														
	17,47 11,96 5,50 17,47 17,47 17,47		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,62 0,14 0,62 0,62 0,62 0,62	= 18,22 = 12,72 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 5,50 Obr. ew. Radzyn (0014) = 18,22 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 18,22 Powiat wschowski (12) = 18,22 Woj. lubuskie (08)												7383 (2)	198.1	

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: mieszkanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) Leśnictwo Świętobór (02)															
a	3,53				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, So 41l, podsz.: db, czm, so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	20	23	30.81	22	463	1630	42,1 11,9	TPP-3.53	
b	0,51				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.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 60		1,00	19 24	20 22	32.88 26.74	22	223 81 ---	115 40 ---	4,7 1,0 ---	TPP-0.51	
c	2,34				Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) 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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s, Św 29l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S bagno 0.18 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,Lśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,00	13 10	13 12	30.24 25.54	12	225 12 ---	525 30 ---	25,7 2,0 ---	TWP-2.34	
d	0,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,90	14 13	13 12	27.62 23.08	12	199 12 ---	110 5 ---	5,2 0,4 ---	TWP-0.55	
																211	115	5,6 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
171																			
f	4,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 65l, 1-w cz. N luka 0.12 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOLA LUKA-potenc.narusz.granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	23	25	30.87	22	492	2200	51,8 11,6	TPP-4.48
g	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol 97l, podsz.: kru, os na 70%, 1-w cz. C bagno 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	130 97		0,70	72 32	29 25	26.30 25.22	3 3	359 50 ---	230 30 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-0.63
h	2,50				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol.s, Os, Md 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	45 110 90		1,00	16 40 45	15 21 23	25.73	12 3 3	223	560 10 2 ---	26,7 10,7	TPP-2.50
i	0,91				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, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 29l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,00	12 9	14 14	31.60 28.24	12	225 19 ---	205 15 ---	10,5 0,9 ---	TWP-0.91
																244	220	11,4 12,5	

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
171	j	8,19			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, chr.spe, U. 30% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: db.c, kru, brz, so na 20%, 1-w cz. SW d luka 0.25 ha Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.29 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0.07 ha Db.s 100l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOA	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	26	22	27.85	22	416	3405	88,1 10,8	TPP-8.19
k	2,47			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 110l, podsz.: so, db, brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 JEMIOA	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,70	26	20	21.65	3	227	560	15,7 6,3	TPP-2.47	
l	0,72			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 29l, podsz.: brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,00	9 13	10 12	25.89 25.54	12	119 12 131	85 10 95	6,8 0,6 7,4 10,3	TWP-0.72	
~a			0,33	RP: DROGI L															
~b			0,02	Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) RP: L ENERG, Info: L-138-10															
~c			0,06	Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	26,83 22,80 4,03 26,83 26,83 26,83		0,41 0,39 0,02 0,41 0,41 0,41		= 27,24 = 23,19 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 4,05 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 27,24 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 27,24 Powiat wschowski (12) = 27,24 Woj. lubuskie (08)												9782	286.3			
172					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Świętobór (02)																
a	3,29				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) Leśnictwo Świętobór (02) 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, 80 S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. OL-JS-DB tnk.spe, trz.leś, kon.maj, U. 20% jemiola, C. drz nat, (cz zg) D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Jw, Os, Brz 1 DB.S 72l, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY fragm.LMśw STAB1 OCP-1 S-L	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	102 102 102	nat nat nat	0,70	32 36 45	24 26 26	23.82 25.86 25.77	3 3 3	191 101 34 ---	630 330 110 ---	10,8 3,1 2,8 ---				BRAK WSK-3.29
b	0,72				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, DB-SO R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz (zg) sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 65l, podsz.: kru, czr na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	DRZEW	SO	65		1,10	30	27	32.87	12	536	385	9,3 13,0			TPP-0.72	
c	1,54				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. DB-SO msz, R. rkt.pos, błt.wel, śmł.pog, U. 20% jemiola, C. (zg) drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: jrz, kru, czm na 40%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2	DRZEW	SO	80		1,00	32	26	28.94	3	452	695	15,9 10,3			BRAK WSK-1.54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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
172	d	4,06			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.s 33l, 1-w cz. S bagno 0.25 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj 8 szt., w cz. S trf.bit, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	33 33		1,00	15 18	15 18	30.68 33.66	13	212 87 --- 299	860 355 --- 1215	35,3 14,7 --- 50,0 12,3	TWP-4.06
	f	1,39			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.17 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,00		5 4	30.39 23.79	12			11,8 1,6 --- 13,4 9,6	CP-1.39
	g	4,49			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.24 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.21 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	26	26	33.57	13	474	2130	56,9 12,7	TPP-4.49
	h	1,80			Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	26	25	30.43	22	492	885	20,4 11,3	TPP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: db, brz na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	25	25	32.57	22	474	1005	26,2 12,4	TPP-2.12
j	1,67				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, gyom/pls, P. zad, R. śmł.dar, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db.s, Jw 35l, podsz.: kru, czm, bez.c na 70%, ST. STABIL OBN, Info: bobry ER_4_KSY STAB2 OCP-1 S-L	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	130 130 110 110 60		0,90	46 46 31 32 21	27 27 24 24 21	23.79 24.07 23.10 23.34 25.72	3 3 3 3 4	191 95 50 34 28	320 160 85 55 45	5,2 2,9 1,3 0,4 1,0	BRAK WSK-1.67
k	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, kru, db, lsz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	25	24	29.43	22	407	1525	41,6 11,1	TPP-3.75
l	4,12				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lz) n2, T. niz rów, Gl. MŁw, gyom/tn, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs So, Db.s 98l, Os, Js, Lp 55l, Ol 25l, podsz.: ol, kru, bez.c, lsz na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	98 98	nat nat	0,70	31 31	27 25	27.15 25.18	3 3	195 161 356	805 665 1470	6,4 11,8 18,2 4,4	BRAK WSK-4.12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odr./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 m	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, P. zad, R. pok.zwy, jeź.fld, tnk.spe, U. 10% jemiola, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, So 107l, Js 40l, podsz.: kru, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. S bagno 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C bdz.leś, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 S-L	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	107 107	nat nat	0,70	36 32	26 25	25.45 24.52	2 2	236 101 ---	725 310 ---	13,1 2,6 ---	BRAK WSK-3.07
n	1,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młw, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.pos, C. drz nat, D. zw.: 0.6., mjs Js, Brz 112l, podsz.: bez.c, kl, czm na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	112	nat	0,70	40	26	25.07	3	393	395	6,9 6,9	BRAK WSK-1.01
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: LINIE														
	33,02 33,02 33,02 33,02 33,02		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 33,27 = 33,27 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 33,27 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 33,27 Powiat wschowski (12) = 33,27 Woj. lubuskie (08)												12525	302	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	1,21				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz, Os 69l, podsz.: so, brz, db na 40%, 1-w cz. NE d luka 0.17 ha Brz,Bk,Db.s,Jrz,Czm.p 17l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: uszkodzenia: wiatr STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,70	30	26	31.01	13	338	410	10,6 8,8	TPP-1.21	
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Db.c 28l, mjs Db.s, Bk, Brz 28l, podsz.: brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw, w podszycie tawlina jarzębolistna, STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28		1,00	12 14	13 14	30.84 31.99	22	206 24 --- 230	420 50 --- 470	22,9 2,3 --- 25,2 12,3	TWP-2.05	
c	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 100l, Db.s 68l, podsz.: brz, bk, db, lp, db.c na 40%, ST. STABILNY, Info: w podszycie tawlina jarzębolistna, uszkodzenia: wiatr STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,80	28	27	32.21	23	400	2465	61,6 10,0	TPP-6.17	
d		0,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, wdz.mie, bor.czr	BK-SO													ODN-ZRB-0.90 PIEL-0.90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osoblności przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 68l, Brz 38l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 BRZ	68 15 15		0,90 0,30	27 2 4	24 15.67 21.35	12 22	386	1985	52,3 10,2 8,4 2,1 --- 10,5 2,0	TPP-5.14	
g	3,14					100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 70		0,80	12 49	14 17	32.21 3	33	198 2	620	34,5 11,0	TWP-3.14
h	2,05					100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 5 SO	97 74		1,00	32 28	28 27	28.39 31.01	3 3	276 254 ---	565 520 ---	9,5 11,4 --- 20,9 10,2	IIIB-40%-2.05 AGROT-0.62 ODN-ZŁOŻ-0.62
i	1,03					100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,80	23	22	28.54	12	317	325	9,7 9,4	TPP-1.03
~a			0,20			RP: DROGI L													
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Chelmek (0002) = 21,89 Gmina Nowa Sól (052) = 21,89 Powiat nowosolski (04) = 21,89 Woj. lubuskie (08)												7393	225.3	

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	
174					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	4,89				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, U. 50% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Ak, Db.s 100l, Ak 45l, mjs Db.s, Lp 45l, podsz.: ak, db, so, głąg na 50%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN STAB2 jemiola OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,90	34	23	23.00	3	385	1885	36,2 7,4	BRAK WSK-4.89
b				1,08	Obr. ew. Chelmek (0002) RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	56 56				26 23	21 21		3 4		5 4 --- 9		
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Db.b, Jw 56l, mjs Brz 56l, So, Db.s 30l, podsz.: db, so, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,90	26	20	27.97	13	343	610	18,3 10,3	BRAK WSK-1.78
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 16l, So, Brz 9l, podsz.: brz, czm, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.30 ha Db.s, So 90l. OI 70l. Db.s 50l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	19 16 9		0,80		7 5 1	29.04 27.93 20.71	12			2,4 0,5 --- 2,9 4,6	CP-0.63	
							PRZES	SO JW DB.S DB.S OL DB.S	90 50 160 90 70 70				30 24 74 42 32 22	18 19 20 18 19 16		3 4 3 3 3 4	11 9 5 5 5 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, 1-w cz. NE kępa 0.12 ha So,Db.s 110l. Db.s 60l. So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	16 16 16 16		0,90		7 6 4 8	30.37 29.96 32.86 32.05	12			2,8 0,5 0,2 0,5 --- 4,0 8,8	CP-0.46	
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, U. 20% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Brz, Db.s 53l, podsz.: db na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b, Info: uszkodzenia jemiola STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	53 120 85		1,00	21 41 28	20 18 18	28.80 15.80 20.07	22	236 68 34 ---	300 85 45 ---	10,3 1,5 1,0 ---	TPP-1.28	
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. E od gnia 0.43 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.30 ha Bk 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	97 97 97		0,70	30 24 28	23 22 23	23.39 22.23 23.38	3 4 3	192 56 27 ---	355 105 50 ---	8,2 0,9 1,4 ---	IIIBU(2)-95%-1.84 AGROT-1.28 ODN-ZŁOŻ-1.28 CW-0.73	
											0,30				22	275	510	10,5 5,7		

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
174 i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, kło.mkk, U. 10% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz, Os 59l, podszt.: jrz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,80	26	24	31.30	13	399	695	17,8 10,2	TPP-1.75
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b 130l, Brz 90l, Brz 65l, podszt.: db, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.B 1 SO	65 90 90 57		0,70	26 35 37 23	22 22 20 20	27.85 23.37 21.40 27.71	12	140 82 30 25 ---	125 70 25 20 ---	3,6 1,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0.88
k	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Db.s, Db.c 35l, mjs Brz, Ak, Db.s 68l, podszt.: db, ak, db.c na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	24	22	27.20	12	336	855	22,6 8,9	TPP-2.54
l	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, kst.owc, U. 10% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Db.s, Brz 100l, mjs Db.s, Brz 59l, podszt.: db na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,90	24	24	31.30	13	430	1025	26,5 11,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, tnk.psk, U. 40% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz 16l, podsz.: brz, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0.35 ha So,Brz 92l. Db.b 130l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	16 16 16		0,90		7 6 6	30.37 42.79 29.96	32			24,9 4,4 1,9 --- 31,2 9,1	CP-3.41
n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 70l, Db.b, Brz 40l, podsz.: so, brz, db na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	29	26	30.80	13	468	575	12,8 10,4	TPP-1.23
o	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. mszc, R. prł.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0.16 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK	3 3 3 3		1,00				12				PIEL-2.71
p	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: brz, jrz, db na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	30	27	31.79	13	430	575	13,1 9,8	TPP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r s ~a ~b ~c ~d	1,66		0,19 0,17 0,03 0,02	0,54	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, kst.owc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 70l, Db.s 45l, podsz.: jrz, db, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. W) DRZEW	BRZ 8 SO 2 SO	45 70 107			24 25 32	18 22 24		4 26.79 23.14		23 306 75 --- 381	12,6 2,4 --- 15,0 9,0	TPP-1.66										
	28,78 23,89 4,89 28,78 28,78 28,78		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 30,81 = 25,92 Obr. ew. Chełmek (0002) = 4,89 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 30,81 Gmina Nowa Sól (052) = 30,81 Powiat nowosolski (04) = 30,81 Woj. lubuskie (08)											8310 (32)	230.3												
175 a	1,24				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04) 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, wdz.fal, kst.owc, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, 1-w cz. W kępą 0.19 ha So 110l. So 80l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic														100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO SO	16 16 110 80	1,00 28 24	7 6 19 18	30.37 42.79 3 3	12 3 3		11,2 1,7 --- 12,9 10,4 35 15 --- 50	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	5,47				Obr. ew. Chelmek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.zwy, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.9., mjs Bk, Dg, Db.b 98l, Ak, Brz 45l, Db.c, So 43l, podsz.: brz, so, db.c, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw GDN STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	gdn	1,00	27	25	25.26	3	404	2210	46,8 8,6	IIIB-40%-5.47 AGROT-1.64 ODN-ZŁOŻ-1.64	
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Md, Gb 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.46 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.10 ha Dg,Db.s,Bk,Db.c,So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: zmiana TSL, fragm.LMśw,BMśw,Bśw STAB1	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	16 16 16		1,00		7 6 6	30.37 29.96 42.79	22			26,0 3,9 2,3 --- 32,2 9,7	CP-3.31	
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 100l, Brz 70l, podsz.: brz, so, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.29 ha So,Db.s 125l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: zmiana TSL, fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	26	25	29.81	13	427	1320	34,1 11,0	TPP-3.09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 60% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: brz, so, db, jał na 20%, ST. STABIL S OBN, Info: zmiana TSL,fragm.BMśw STAB1	100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	70		0,80	26	27	31.79	3	430	670	15,2 9,8	IIB-50%-1.55 AGROT-0.62 ODN-ZŁOŻ-0.62
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 46l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,90	17	19	29.92	13	261	345	14,8 11,2	TPP-1.32
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fal, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54579/24 , D. zw.: 0.9., mjs Brz, So.we 87l, ST. STABILNY, Info: zmiana TSL STAB1 GDN nowy	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87	gdn	1,00	27	24	25.82	3	395	1155	27,0 9,2	IB-95%-2.93 AGROT-2.93 ODN-ZRB-2.93
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0.11 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 96	nat	1,00		30	25	11 3		67		PIEL-1.33
j	1,56				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 So 90l, Brz 70l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	27	26	30.80	12	468	730	16,3 10,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 ~a			0,32		RP: DROGI L														
	21,80 20,56 1,24 21,80 21,80 21,80		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,12 = 20,88 Obr. ew. Chelmek (0002) = 1,24 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 22,12 Gmina Nowa Sól (052) = 22,12 Powiat nowosolski (04) = 22,12 Woj. lubuskie (08)											6710	199.3		
176					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	2,04				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. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 97l, Brz, Ak, Db.c 35l, podsz.: so, brz, db, db.c na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.48 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.48 ha Db.b 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw STAB1 ODN 2025	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS 9 DB.B 1 LP	97 3 3		0,60 0,30	30	25	25.39	3	243	495	12,2 6,0	IIIB-60%-2.04 AGROT-1.08 ODN-ZŁOŻ-1.08 PIEL-0.96	
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 97l, Brz, Ak, Db.c 35l, podsz.: so, brz, db, db.c na 20%, 1-w cz. S od gnia 0.43 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 ODN 2025	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 9 DB.B 1 LP	97 3 3		0,60 0,30	30	25	25.39	3	254	695	16,3 6,0	IIIBU(2)-95%-2.74 AGROT-2.31 ODN-ZŁOŻ-2.31 PIEL-0.47	
c	0,37				Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So,Ak 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK PRZES SO AK	18 18 65 65		0,90	7	8 5	30.38 33.94	12	40	15	3,2 0,3 --- 3,5 9,5	CP-P-0.37	
												27 24	25 20	3 4		14 6 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So, Db.s 100l, Ak 75l, pods.: czm.p, ak, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	28	26	29.83	3	391	315	8,1 10,0	BRAK WSK-0.81
f	4,40				Obr. ew. Chelmek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pods.: so, brz, jał, db na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0.50 ha Db.b,Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0.43 ha Db.b,Brz 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0.47 ha Bk 9l. Brz,So,Db.b 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw,Bśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	97 8 9	0,70 0,30	27	25	25.39	3 22	304	1340	29,3 6,7	IIIB-60%-4.40 AGROT-3.00 ODN-ZŁOŻ-3.00 CP-1.40	
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czc, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 97l, So, Brz, Ak 37l, pods.: so, brz, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO	97 23	0,90 0,30	29	24 7	24.39 24.31	3 22	381	1805	37,0 7,8 18,6 3,9	IVD-50%-4.74 AGROT-2.37 ODN-ZŁOŻ-2.37	
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ak 28l, pods.: so, brz, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,00	14 15	15 16	33.53 31.51	13	212 24 --- 236	245 30 --- 275	13,9 1,2 --- 15,1 13,2	TWP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 i	1,99				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. kęp, mjs Md, Bk, Ak, Św 28l, podsz.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,00	12 11	13 13	30.84 27.51	12	177 44 --- 221	355 90 --- 445	19,8 3,7 --- 23,5 11,8	TWP-1.99
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, U. 40% grzyby, grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 60		0,80	27 23	22 22	25.83 26.74	3 4	186 81 --- 267	130 55 --- 185	4,1 1,2 --- 5,3 7,5	BRAK WSK-0.70
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: DROGI L														
	18,94 1,18 17,76 18,94 18,94 18,94		0,27 0,07 0,20 0,27 0,27 0,27		= 19,21 = 1,25 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 17,96 Obr. ew. Chelmek (0002) = 19,21 Gmina Nowa Sól (052) = 19,21 Powiat nowosolski (04) = 19,21 Woj. lubuskie (08)												5590	168.9	
177 a	1,72				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: brz, db, jr, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	24	24	31.05	13	386	665	17,3 10,1	BRAK WSK-1.72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 41l, podsz.: gb, lp, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,80	18	19	31.77	13	256	235	9,9 10,9	TPP-0.91
c	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Bk, Jw 41l, podsz.: brz, czm.p, so, ak na 40%, 1-w cz. NW luka 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUK-potencj.naruszenie granicy	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	41 41 41	o.p,nat	0,80	17 26 16	18 22 17	30.65 28.64 26.36	13	198 25 25 ---	1365 170 170 ---	58,1 5,3 5,0 ---	TPP-6.88
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 30l, Md 25l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,90	13	14	31.01	13	240	215	10,3 11,6	TWP-0.89
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0.28 ha So 95l. Brz 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 AK	7 7 8 8		0,90		1 1 2 2	18.79 24.45 41.57 8.97	12			6,5 0,6 0,7 0,1 ---	CP-2.63
							PRZES	SO BRZ	95 65			26 24	25 20		3 4		45 3 ---	48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Db.c, Ak, Os, Md 31l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,90	13 15	14 14	30.45 27.10	13	208 24 --- 232	900 105 --- 1005	44,6 3,7 --- 48,3 11,1	TWP-4.34
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,00	26 24	26 24	33.06 28.80	12	433 38 --- 471	350 30 --- 380	9,0 0,6 --- 9,6 11,9	TPP-0.81
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 55l, podsz.: brz, jrz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,80	24	25	33.39	12	366	360	10,7 10,9	TPP-0.98
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Jw 35l, podsz.: gb, lp, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0.11 ha So,Brz 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	35 70 70		0,80	16 33 28	17 25 23	32.13	13 3 3	274	410 23 7 --- 30	16,6 11,0	TWP-1.50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 k	1,33				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, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, So 47l, podsz.: so, ak na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 109		0,80	30 37	26 26	27.81 24.91	3 2	316 79 --- 395	420 105 --- 525	8,7 1,8 --- 10,5 7,9	BRAK WSK-1.33
I	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db, czm.p na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 80		0,80	25 32	23 28	27.60 30.92	3 3	290 86 --- 376	1570 465 --- 2035	38,3 9,9 --- 48,2 8,9	TPP-5.41
m	6,91				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.psk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz, db, ak na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,90	32	28	32.58	3	456	3150	74,7 10,8	TPP-6.91
n	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.32 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	15 15 15		1,00		6 5 8	29.15 40.45 32.91	12			9,1 1,6 3,3 --- 14,0 9,8	CP-1.43
							PRZES	SO	112			39	27		2		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 o	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 17l, Brz, Ak 7l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	7 7 8		0,80		1 1 2	18.79 24.45 41.57	22			1,5 0,1 0,1 --- 1,7 3,0	CP-0.56	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	36,30 36,30 36,30 36,30 36,30		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 36,62 = 36,62 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 36,62 Gmina Nowa Sól (052) = 36,62 Powiat nowosolski (04) = 36,62 Woj. lubuskie (08)												10823	348.1		
178					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	1,05				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,80	25	25	30.87	13	401	420	10,3 9,8	TPP-1.05	
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 87l, podsz.: so, brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		1,00	26	24	25.82	3	396	1470	34,2 9,2	IIIB-40%-3.72 AGROT-1.12 ODN-ZŁOŻ-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
178 c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, ncp.drb, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: ak, czm.p, bk na 40%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: fragm.LMśw STAB1	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	35 28	o.p,nat	0,80	19 14	16 14	22.92 32.21	12	137 37 ---	540 145 ---	20,9 8,7 ---	TWP-3.96
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	13 14 14		0,90		5 3 4	28.96 24.65 37.44	13			7,4 0,3 0,4 ---	CP-0.99
f	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.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: ak, brz, so, db na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,90	31	28	32.00	3	460	715	16,3 10,5	BRAK WSK-1.56
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, nar.sam, ncp.drb, C. drz nat, drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	27 22	o.p,nat	0,70	12 9	14 10	22.68 30.49	13	89 39 ---	185 80 ---	8,2 5,7 ---	TWP-2.05
																128	265	13,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,33				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.psk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,90	35	29	31.74	2	502	670	13,4 10,1	BRAK WSK-1.33
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 57		0,90	29 23	26 24	29.83 31.83	3 3	314 80 --- 394	480 120 --- 600	12,1 3,4 --- 15,5 10,2	TPP-1.52
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Bk, Ak 22l, 1-w cz. S luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,90	9 10	10 12	30.49 30.57	12	120 14 --- 134	120 15 --- 135	10,1 1,0 --- 11,1 10,9	TWP-0.94 ODN-LUK-0.04 PIEL-0.04
k	5,38				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.psk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Wz, Db.s 140l, Ak, Brz 68l, Ak 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, so na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,80	28	26	31.22	12	408	2195	52,6 9,8	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I m ~a ~b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 68l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0.23 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-690	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	68 127			0,90	26 35	26 24	31.22 3	12 3	451 50	705 50	16,7 10,6	TPP-1.57
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,86 = 24,86 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 24,86 Gmina Nowa Sól (052) = 24,86 Powiat nowosolski (04) = 24,86 Woj. lubuskie (08)												7932	221.7		
179 a b	1,21 3,57				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) 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. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 45l, podsz.: db.c, czm.p, ak, śl.t na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 100l, podsz.: brz, ak, db, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 5 SO 3 SO 2 SO	55 70 107 57		0,90 0,90	22 25 42 23	23 27 27 25	31.35 31.79 26.15 32.84	12 12	411 230 133 83 ---	495 820 475 295 ---	13,6 11,3 19,1 8,2 8,3 ---	TPP-1.21 TPP-3.57	

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
179 c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, Ak 10l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	18 18 18		1,00		7 5 5	28.31 26.13 33.94	12			4,3 0,5 0,3 --- 5,1 8,9	CP-0.57
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.10 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		0,90		2 4	24.80 31.42	11			13,5 1,7 --- 15,2 6,6	CP-2.29
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, kło.mkk, C. drz sadz, D. zmiesz. rząd., podsz.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0.10 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 ODN2024	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 2 100		1,00			11 3			40		PIEL-2.49
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kło.mkk, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 65l, podsz.: ak, db.c na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	23	24	29.87	13	368	625	17,7 10,5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, szcz.siw, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: ak, brz, ol.s na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.23 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		0,80		3 7	23.40 32.29	12			14,4 4,7 --- 19,1 6,8	CP-2.82
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs So 117l, So, Db.b 30l, podsz.: ak, so, db, jw na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	95 95	o.p,nat nat	0,60	36 36	21 25	21.29 25.66	3 3	136 56 --- 192	40 15 --- 55	0,5 0,5 --- 1,0 3,4	BRAK WSK-0.29
j	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: brz, db.c, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	27	26	31.01	12	416	1240	28,9 9,7	TPP-2.98
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So 30l, podsz.: so, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89		0,80	31	24	25.52	3	346	425	9,4 7,7	IIB-50%-1.22 AGROT-0.61 ODN-ZŁOŻ-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
179 l	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: ak na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	18 18		1,00		7 6	28.31 38.28	12			13,9 2,1 --- 16,0 9,8	CP-1.64
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00		8 10	30.38 31.39	12	10	10	11,9 1,2 --- 13,1 11,4	CP-1.15
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak na 20%, 1- w cz. SE kępa 0.08 ha So 86l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 9 9		0,80		2 2 4	24.80 27.33 31.42	22			5,4 0,6 0,9 --- 6,9 5,4	CP-1.27
o			0,39		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: L ENERG, Info: L-690														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 24,09 Gmina Nowa Sól (052) = 24,09 Powiat nowosolski (04) = 24,09 Woj. lubuskie (08)												4601	181.6	

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
180					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	1,21				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0.08 ha Db.s 150l. So 110l. Db.s 70l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	15 15 15		1,00		6 6 9	29.15 45.45 34.32	32			10,2 0,9 1,5 --- 12,6 10,4	CP-1.21
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Brz 63l, mjs Db.s 110l, Db.s 63l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	26	23	29.32	13	361	990	28,6 10,4	TPP-2.74
c	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/uiik, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,80	25	25	31.57	13	382	3435	91,0 10,1	TPP-9.00
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,90	24	23	32.84	13	345	180	6,2 11,9	TPP-0.52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Ak, Db.s 71l, podsz.: brz, so, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0.42 ha So,Db.s 120l. Ak 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	71 120 120		0,70	33 38 52	28 24 24	32.58	3 3 3	328	1125 50 16 --- 66	30,8 9,0	BRAK WSK-3.43	
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.27 ha So,Brz,Db.b 65l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw, STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 MD SO BRZ DB.B	15 16 16 65 65 65		0,80		6 5 8 25 22 30	29.15 38.03 32.05 19 18	32 3 3		55 10 11 --- 76	12,0 0,8 1,6 --- 14,4 8,6	CP-1.67	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Chelmek (0002) = 18,85 Gmina Nowa Sól (052) = 18,85 Powiat nowosolski (04) = 18,85 Woj. lubuskie (08)												5925	183.6		

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
181					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. ChelmeK (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	6,08				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, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,80	26	25	31.57	12	382	2320	61,5 10,1	TPP-6.08
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Md, Ak, Jw 11l, mjs Md, Ak 5l, podsz.: brz, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0.09 ha Db.s,So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	9 9 9 9 5 3		0,80		2 1 1 5 3 1	22.92 20.71 23.59 35.33 42.43 36.41	22			2,9 0,1 0,1 0,9 1,1 0,6 --- 5,7 5,4	CP-1.05
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 110l, Db.s, Brz, Os 70l, podsz.: db, jrz, so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	26	24	28.81	13	338	530	14,3 9,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Brz, Db.s 67l, Ak 17l, podsz.: ak, św, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	60 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 AK	67 80	b.p,nat p.p,nat	0,80	22 26	19 25	21.37 26.43	4 3	153 66 --- 219	255 110 --- 365	5,5 2,1 --- 7,6 4,6 6,3 3,8	TPP-1.66	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Ak, Db.s 70l, podsz.: jrz, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,90	26	26	30.80	12	468	675	15,1 10,5	TPP-1.44	
g	0,94				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, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: brz, bk, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 17		0,70 0,40	30 3	26 25.49	29.83 12	3 12	304	285	7,8 8,3 1,4 1,5	BRAK WSK-0.94	
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s 74l, Os 40l, podsz.: brz, so, db, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	74 120		0,70	30 60	27 25	31.01 22.82	3 3	284 69 --- 353	420 100 --- 520	10,1 2,2 --- 12,3 8,3	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
181 i	4,16			0,91	RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.05 ha Db.b,So 85l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 17		0,80 0,30	26 6	25 40.41	32.06 12	13 12	363 1510		42,9 10,3 13,2 3,2	TPP-4.16
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S DB.S SO BK	40 40 70 110 110 110		0,90	15 16 32 56 52 42	16 18 24 27 25 24	28.74 27.86	13 3 3 3 3	254 21 --- 275	430 35 --- 465	16,5 1,4 --- 17,9 10,6	TPP-1.69
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, orl.pos, U. 60% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Db.s 118l, mjs Brz 70l, podsz.: bk na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB2 ewent RBIIB	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70		0,50	28 36	24 22	28.81 26.58	42	189 21 --- 210	135 15 --- 150	4,3 0,5 --- 4,8 6,6	IB-95%-0.73 AGROT-0.73 ODN-ZRB-0.73
l m	0,23				RP. R (R VI) R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeź.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: bez.c, jr, czm na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2, uszkodzenia jemiola OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,80	23	22	28.30	33	321	75	2,1 9,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 n		0,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, kło.mkk, tnk.psk, D. podsz.: bez.c, glg, kl na 40%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	BK-SO	PRZES	SO DB.S JS	75 75 75			40 44 38	19 18 19		3 3 3		17 16 2 ---			
o		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: czm, glg, jrj, czm.p, kl na 50%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	BK-SO	PRZES	SO KL BRZ BK	55 60 55 35			26 48 25 12	19 20 18 10		3 3 3 4		13 11 4 2 ---			
p	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Brz, Db.s 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_6_INN	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	22	23	29.55	13	357	840	24,7 10,5	BRAK WSK-2.35	
r	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plm, porol, P. msz, R. rok.pos, kst.owc, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_6_INN	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,80	18 23	20 20	26.47 24.32	12	172 73 ---	75 30 ---	2,7 0,7 ---	BRAK WSK-0.44	
~a			0,38		RP: LINIE															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Chelmek (0002) = 25,57 Gmina Nowa Sól (052) = 25,57 Powiat nowosolski (04) = 25,57 Woj. lubuskie (08)													8028	241	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	1,28				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, U. 20% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs So 130l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,90	28 26	23 23	25.61 24.59	3 3	318 41 ---	405 50 ---	10,0 0,5 ---	TPP-1.28	
b				0,33	RP. PS (Ps V)															
c				0,08	RP. R (R IVA), Info: rola użytkowana jako ogród		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL	45			18	9		4		1			
d				0,30	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	45			22	12		4		2			
f				0,16	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S DB.S	45 120			26 68	13 27		3 3		1 11 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,20						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	
182 g				1,20	RP. PARK (Bz), D. 1-w cz. N luka 0.03 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Lp, (pom. przyr.), w cz. W Lp, (pom. przyr.), Info: ER_3_NUZ OCP-1 LUKA- potencj.narusz granic		ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ LP LP KL AK AK TP MD JS LP KL	170 70 180 80 80 130 170 80 130 80 35 35			70 90 127 44 65 58 92 92 85 36 14 15	33 27 28 28 27 26 25 28 28 28 15 14		3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4		80 42 29 23 19 11 10 8 7 7 2 1 ---			
h				0,13	RP. R (R V), Info: rola nie użytkowana		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JS LP DB.S LP	100 100 45 20 20			60 58 25 9 8	28 30 12 8 8	3 3 3 4 4			21 12 1 1 1 ---			
i				0,15	RP. PS (Ps V), Info: jałowiec wirginijski, na 30% pow. ogród		ZAKRZEW (w cz. E)	LSZ BEZ.C		0,20								36		
							ZADRZEW (w cz. N)	AK	18			11	11	4			1			
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK JAŁ		0,10										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	k	2,16		0,78	RP. PARK (Bz), OP. Cenne drzewo: w cz. C Js, (pom. przyr.), Info: ER_3_NUZ OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	JS JS OL LP AK WZ KL KSZ	90 150 110 130 110 150 70 90				32 56 34 60 68 63 48 25	28 32 28 27 27 26 27 25		3 3 3 3 3 3 3 3	53 50 35 16 8 7 5 1 ---	175			
									ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ AK KRU GLG KL LP BEZ.C		0,80									
								RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, gyom/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pdg.pos, ptu.cze, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Db.s 80l, Js 42l, podsz.: bez.c, czm, lsz, kru na 60%, 1-w cz. E luka 0.12 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 luka - potencj.naruszenie granicy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 45	0,70	31 22	26 23	29.87 29.90	3 4	272 116 ---	585 250 ---	15,4 6,8 ---	BRAK WSK-2.16
																			388	835	22,2 10,3
	l			1,37	RP. Ł (Ł IV), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP	75 80				62 85	25 30		3 3		47 14 ---	61		
m		0,50			Obr. ew. Lubiecin (0010) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, Info: ER_3_NUZ	DB-SO	PRZES	BRZ SO	30 30				17 18	15 12		4 4		9 4 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz, Db.s 39l, So 20l, podsz.: os, brz na 20%, 1-w cz. NE luka 0.09 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	28 55 28 39 20	nat nat nat nat nat	0,70	13 21 13 15 12	15 22 13 17 13	30.20 30.32 30.84 30.32 34.19	12	84 34 19 16 16 ---	85 35 20 15 15 ---	4,1 1,9 1,0 1,0 0,9 ---	TWP-1.03	
o	0,79				Obr. ew. Chelmek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 70l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,70	23	22	26.79	12	299	235	6,2 7,9	TPP-0.79	
p	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg///gp, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, trz.pig, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		0,90	19 19	18 21	31.91 34.44	13	302 34 ---	1100 125 ---	39,2 4,2 ---	TWP-3.64 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00	
r	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg///gp, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: so, brz, kru, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	63		0,80	26	25	31.33	12	385	565	14,7 10,0 0,3 0,2 ---	TPP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg, porol, P. szad, R. klo.mkk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 30l, podsz.: brz, so, jrż na 20%, 1-w cz. N bagno 0.18 ha 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0.19 ha Db.s,Brz 17l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0.24 ha Bk,Md 17l. So 10l. 1 szt. 4-w cz. N luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 Jrz- tawlina jarzębolistna	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 BK	30 27 30 35		0,60	18 13 20	18 14 19	32.74 32.85 35.69	13	56 29 25 ---	175 90 80 ---	11,6 5,6 6,0 1,8 ---	TWP-3.11
							PODR	5 BK 2 BRZ 2 DB.S 1 SO	17 17 17 10		0,30		2 8 6 2	19.23 28.71 29.01 21.31	22			25,0 1,0 2,3 1,5 0,8 ---	
t				7,54	RP. R (R VI) R (R V) R (R IVB) R (R IVA), Info: rola w uprawie		PRZES	OS DB.S BRZ SO	110 110 80 110			110 48 24 38	33 20 22 22		3 3 4 3		65 5 3 2 -- 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 w	2,01				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, bdz.cch, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Dg 32l, podsz.: kru, czm, der.ś na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 OL (niezg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 MD	32 32 32 32		0,70	15 19 13 19	15 20 14 19	30.97 30.69 34.47 34.90	24	75 32 30 17 --- 154	150 65 60 35 --- 310	8,1 4,4 4,0 2,1 --- 18,6 9,3	TWP-2.01	
x	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, Md, Św, Js, Db.s 33l, podsz.: brz, der.ś, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0.24 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	33 33 33		0,80	20 14 14	21 16 18	31.08 31.92 31.00	12	137 110 27 --- 274	135 110 25 --- 270	6,1 4,3 0,8 --- 11,2 11,4	BRAK WSK-0.98	
y	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Md 24l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,00	11 13	12 13	32.11 30.35	12	136 42 --- 178	515 160 --- 675	38,8 7,9 --- 46,7 12,3	TWP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 z	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tmk.won, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.50 ha So 128l. Brz 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		6 8	28.03 29.97	12			33,6 3,4 --- 37,0 10,1	CP-3.65
ax	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, trz.brz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp. mjs Os, So, Db.s 65l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, jrz, der.ś na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_6_INN	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,70	26 22	24 21	27.70 24.83	3 4	244 61 --- 305	220 55 --- 275	6,5 0,8 --- 7,3 8,0	BRAK WSK-0.91
bx	2,04				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., zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30		1,00	13 16 13	14 16 15	31.01 33.07 28.95	13	215 26 21 --- 262	440 55 45 --- 540	20,5 2,4 2,0 --- 24,9 12,2	TWP-2.04
cx	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0.04 ha Db.s 80l. Db.s 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,80	18 17	17 17	35.44 32.13	13	157 39 --- 196	190 45 --- 235	11,6 2,2 --- 13,8 11,5	TWP-1.20
								PRZES	DB.S DB.S	120 80		53 24	20 18		3 4		24 7 --- 31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
182 dx ~a ~b ~c ~d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. nar.blt, jeż.spe, czst.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Św 92l, Św, Brz 78l, podsz.: kru, czm, ol na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL STAB1 OCP-1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	78 92		0,60	26 34	25 26	27.07 26.66	3 3	280 34 --- 314	235 30 --- 265	5,6 0,6 --- 6,2 7,4	BRAK WSK-0.83												
	28,91 1,03 27,88 28,91 28,91	0,50 0,50 0,50 0,50	0,43 0,43 0,43 0,43	12,04 12,04 12,04 12,04	= 41,89 = 1,53 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 40,36 Obr. ew. Chelmek (0002) = 41,89 Gmina Nowa Sól (052) = 41,89 Powiat nowosolski (04) = 41,89 Woj. lubuskie (08)												6694 (527)	302.7													
183 a b	 1,18	 	 0,17		Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: L-CTWO, Info: Osada leśnictwa SABINÓWKA RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kst.owc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 110l, Db.c, Os 65l, podsz.: bk, so, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0.07 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.09 ha So 27l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1														100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 25		0,70 0,30	24 4	24 20.88	29.87 22	12 22	290 340	10,3 8,7 1,9 1,6	BRAK WSK-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	
183																				
c	1,43				Obr. ew. Chelmek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, So, Brz 37l, podsz.: brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,10	22	24	29.65	12	434	620	17,2 12,0	TPP-1.43	
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kłó.mkk, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 BK	34 34 34 34	o.p	1,00	17 14 16 12	17 17 16 14	32.62 29.28 26.01 37.92	13	180 29 26 26 ---	475 75 70 70 ---	24,4 2,6 2,0 3,1 ---	TWP-2.64	
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, So 10l, 1-w cz. N kępą 0.15 ha So 102l. Db.s 145l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0.23 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	15 15 15		1,00		6 6 8	29.15 45.45 32.91	12				13,2 2,6 2,0 ---	CP-1.79
												69 23 29 40	24 23 22 24		3 3 3 3	60 42 12 10 ---	124	17,8 10,0		
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 65l, mjs Db.s 65l, podsz.: brz, db, os na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,10	25	24	29.87	12	434	755	21,1 12,1	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	14,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	22	21	26.83	12	342	4860	126,4 8,9	TPP-14.21	
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 83l, Db.s, Brz 43l, podsz.: so, brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,80	24	22	24.44	3	335	725	16,7 7,7	TPP-2.16	
j	3,51				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., mjs Brz 78l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,90	27	26	29.29	3	405	1420	34,1 9,7	TPP-3.51	
k	2,00				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., pjd Brz 56l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	24	23	31.08	12	384	765	20,5 10,3	TPP-2.00	
l		1,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fat, bor.czr, Info: do ODN NAT 26-27	SO	PRZES	DB.C SO DB.S	87 87 87			42 33 52	15 26 20		3 3 3		8 27 2 --- 37		ODN-ZRB-1.26 PIEL-1.26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m ~a ~b	0,05				Obr. ew. Lubiecin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, psz.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 66l, Bk 37l, ST. STABILNY, Info: STAB1 Obr. ew. Chelmek (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,70	15	16	30.01	13	245	10	0,5 10,0	BRAK WSK-0.05		
	30,71 29,48 1,23 30,71 30,71 30,71	1,26 1,26 0,17 1,26 1,26 1,26	1,18 1,01 0,17 1,18 1,18 1,18		= 33,14 = 31,75 Obr. ew. Chelmek (0002) = 1,40 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 33,14 Gmina Nowa Sól (052) = 33,14 Powiat nowosolski (04) = 33,14 Woj. lubuskie (08)												10346	298.6			
184 a b	2,12 8,17				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04) 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, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 119l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 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 Db.s 89l, podsz.: so, brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMśw STAB1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	16 16 119 89		1,00 0,90		6 8 29 24 26	28.03 29.97 24.52	12 3 3			10 363	17,4 4,0 --- 21,4 10,1 2965	CP-2.12 66,8 8,2	TPP-8.17

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
184 c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,00	10 12	11 13	30.58 30.35	13	139 40 ---	415 120 ---	29,1 6,2 ---	TWP-3.00
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Brz 18l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	17 18 18		1,00		7 7 7	29.30 29.89 42.33	12			27,2 8,1 3,1 ---	CP-4.15
f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 130l, Brz, Db.c, Md 108l, So 30l, podsz.: so, db, brz, jał na 40%, 1-w cz. N od gnia 0.27 ha Db.s 11l. So 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0.49 ha Db.s 11l. So 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.50 ha Db.s 11l. So 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0.50 ha Db.s 11l. So 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: zmiana TSL, fragm.Lśw STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	108 11		0,60 0,40	27 1	25 17.78	24.03 17.78	3 22	278	1285	24,9 5,4 1,0 0,2	IIIBU(2)-95%-4.62 AGROT-2.67 ODN-ZŁOŻ-2.67 CP-1.76
g	2,18				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, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.c 108l, podsz.: so, db, brz, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 0.18 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.46 ha Db.s 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	108 7 5		0,60 0,30	25 24	23.02	23.02	3 22	282	615	11,5 5,3	IIIBU(2)-95%-2.18 AGROT-1.54 ODN-ZŁOŻ-1.54 CW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 2l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0.11 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	5 107 107	nat	0,90				12 3 3		53 3 56		CW-2.41
i	1,41				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. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 27		0,90	12 13	13 13	28.60 28.15	12	175 21 196	245 30 275	13,7 1,3 15,0 10,6	TWP-1.41
j	2,05				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. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.13 ha So 109l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		6 8	29.15 31.38	12			17,3 4,1 21,4 10,4	CP-2.05
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, podsz.: brz, so, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	27	26	29.46	3	358	880	22,1 9,0	TPP-2.46
l	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, Ak 35l, podsz.: brz, ak, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	24	25	31.57	12	429	880	22,6 11,0	TPP-2.05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184																				
m	1,90				Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Ak 35l, podsz.: ak, so na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	63 87 55		0,90	27 28 19	26 25 21	32.33 26.82 24.96	13	342 39 28 ---	650 75 55 ---	17,0 1,7 1,3 ---	TPP-1.90	
n	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 55l, podsz.: ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 85		0,90	24 27	25 23	33.39 25.13	13	249 136 ---	765 415 ---	21,8 10,4 ---	TPP-3.07	
o	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So 110l, 1-w cz. SE kępa 0.07 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.17 ha So 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	25	23	28.86	13	368	580	16,1 10,2	TPP-1.58	
p	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kst.owc, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	40 40		0,70	20 18	20 16	33.29 21.79	13	105 103 208	75 75 150	3,7 2,0 5,7 7,9	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r s ~a ~b ~c ~d	2,43		0,09 0,61 0,19 0,05 0,03		RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L Obr. ew. Chelmek (0002) RP: DROGI L Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-690 RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	25	29.81	13	401	975	24,8 10,2	TPP-2.43
	44,33 9,70 34,63 44,33 44,33 44,33		0,97 0,36 0,61 0,97 0,97 0,97		= 45,30 = 10,05 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 35,24 Obr. ew. Chelmek (0002) = 45,30 Gmina Nowa Sól (052) = 45,30 Powiat nowosolski (04) = 45,30 Woj. lubuskie (08)											11216	379.2		
185 a	2,26				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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.psk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podszyt.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75		1,10	27 35	24 27	31.05 30.82	12	374 176 --- 550	845 395 --- 1240	20,1 8,0 --- 28,1 12,4	TPP-2.26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, Db.b 14l, Md 11l, mjs Brz 19l, podsz.: so, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0.20 ha So 117l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 DB.B 1 ŚW	9 19 11 19 11		0,90		2 7 2 7 3	22.92 29.04 24.28 29.04 35.16	12			9,1 4,4 1,4 2,2 1,7 --- 18,8 5,0	PIEL-3.73 CP-3.73	
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 75l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,80	32	26	29.83	3	348	355	9,3 9,1	TPP-1.02	
d	0,63				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, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ak 35l, podsz.: ak, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,80	37	28	31.81	3	412	260	6,0 9,5	BRAK WSK-0.63	
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, Brz, Db.b 40l, podsz.: so, brz, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	75 17 17		0,90 0,70	28 2 3	27 19.23 27.85	3 13	472	1660	35,9 10,2 3,2 3,2 --- 6,4 1,8	IIB-50%-3.52 AGROT-1.76 ODN-ZŁOŻ-1.76 CP-2.50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	26	25	32.57	13	467	255	6,7 12,3	TPP-0.54
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Jb 66l, podsz.: so, brz, ak, czm.p, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,90	27	26	31.65	12	439	1470	36,3 10,8	TPP-3.35
i	2,26				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.psk, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, db na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,90	30	28	31.81	3	438	990	23,6 10,4	TPP-2.26
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, U. 30% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs So 40l, Bk, Brz, Św 25l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 110		0,90	10 38	11 24	29.88	23 3	175	455 4	28,7 11,0	TWP-2.61
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz, db, bk na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,90	32	27	30.10	3	423	355	8,2 9,8	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
185 I	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	27	26	29.83	3	443	1805	43,9 10,8	TPP-4.07
m	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,80	20	20	30.33	13	302	140	4,8 10,3	TPP-0.47
n	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podszyt.: so, jrz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 55		0,80	32 23	28 24	31.09 32.37	3 3	292 105 ---	220 80 ---	4,9 2,4 ---	TPP-0.76
o	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Brz 19l, 1-w cz. E kępa 0.18 ha So 55l. So 80l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 LUKA-poten.narusz.granic	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	19 19 19		0,90		7 5 7	27.40 25.32 40.25	12			12,8 1,5 1,3 ---	CP-1.91 PIEL-1.91
							PRZES	SO SO	55 80			23 31	21 22		3 2		24 15 ---	8,2 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
185 p	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: bk, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 13		0,80 0,40	23 1	23 15.79	13 22		366 730		20,7 10,4 0,6 0,3	BRAK WSK-2.00
r	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,80	24	25	31.57	13	401	400	10,2 10,2	TPP-1.00
s	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: ak, db, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.06 ha Ak,So 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,80	29	26	31.01	12	416	790	18,3 9,7	TPP-1.89
t	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, podsz.: so, brz, ak, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,90	27	26	31.65	12	439	1195	29,6 10,9	TPP-2.73
w			0,84		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	AK	80			34	22		3		1		
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c			0,22		RP: L ENERG, Info: L-690		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO	30 30				14 9	14 4		4 4		2 1 --- 3	DRZEW-100%-0.00
	35,59 35,59 35,59 35,59 35,59		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 36,95 = 36,95 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 36,95 Gmina Nowa Sól (052) = 36,95 Powiat nowosolski (04) = 36,95 Woj. lubuskie (08)												12517 [4]	359	
186					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	8,01				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 70l, podsz.: so, brz, db, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.41 ha So 48l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.24 ha Ak,So 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.46 ha So 36l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,80	30	28	32.78	12	408	3270	80,1 10,0	TPP-8.01
b	17,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 107l, Db.b 70l, Brz, Ak 64l, Brz 25l, podsz.: so, czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0.32 ha So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.12 ha So,Brz 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,80	26	25	31.10	12	373	6535	173,9 9,9	TPP-17.52

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
186 c	1,58				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, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz, jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	77		0,80	34	28	31.45	3	416	660	14,9 9,4 2,7 1,7	TPP-1.58
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	22	23	33.49	13	388	360	12,1 13,1	TPP-0.92
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 107		0,80	29 33	27 27	30.82 26.15	3 3	230 175 --- 405	215 165 --- 380	5,2 2,6 --- 7,8 8,4	BRAK WSK-0.93
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Gr 75l, podsz.: so, brz, gr na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,70	31	27	30.82	3	360	375	8,9 8,5	BRAK WSK-1.05
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,80	26 25	27 26	32.87 29.92	13	339 33 --- 372	735 70 --- 805	20,1 1,2 --- 21,3 9,8 3,3 1,5	TPP-2.17
							PODR	BK	16		0,20		4	32.86	12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 i ~a ~b			0,33 0,15 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-690														
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 32,82 = 32,82 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 32,82 Gmina Nowa Sól (052) = 32,82 Powiat nowosolski (04) = 32,82 Woj. lubuskie (08)												12385	325	
187 a b c	10,41 5,41 1,80				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: brz, so, db na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, podsz.: brz, czm.p, so, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0.10 ha So 84l. 1 szt., Info: RBIB2024	100 BK-SO-DB (cz zg) 100 BK-SO (zg) BK-SO	DRZEW DRZEW PRZES	SO SO SO	62 62 84		0,80 0,80 24	25 26 22	31.57 32.57 3	12 13 3	372 370 25	3870 2000 25	105,3 10,1 56,0 10,4 AGROT-1.80 ODN-ZRB-1.80 PIEL-1.80	TPP-10.41 TPP-5.41 AGROT-1.80 ODN-ZRB-1.80 PIEL-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
187 d f ~a	1,99		0,01 0,24		RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmt.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0.17 ha So 97l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.50 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES ZADRZEW (w cz. C)	6 SO 2 DB.B 2 BRZ SO SO DB.B	9 9 9 97 114 114		0,90		2 1 4	22.92 20.71 31.42	11 2			7,3 0,3 3,0 --- 10,6 5,3	CW-0.40 CP-1.59
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 19,87 Gmina Nowa Sól (052) = 19,87 Powiat nowosolski (04) = 19,87 Woj. lubuskie (08)												6015 [4]	171.9	
188 a	0,51				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04) 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, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB.S	37 37 100		0,80	17 18	18 18	32.35 32.19	13 3	254 25 --- 279	130 15 --- 145	5,1 0,5 --- 5,6 10,9	TWP-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
188 b	5,51				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, kło.mkk, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 100l, Brz 64l, podsz.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,90	26	26	32.10	12	438	2415	61,0 11,1	TPP-5.51
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: brz, so, św, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	26	25	31.10	12	388	475	12,2 10,0	TPP-1.22
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0.11 ha So 94l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw, STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	15 15 15		0,90		6 5 9	29.15 28.93 34.32	33			6,0 1,4 1,2 --- 8,6 8,4	CP-1.02
f	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: brz, so, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0.20 ha So 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 25		0,90 0,10	28 7	26 30.99	31.43 22	13	447	2620	63,1 10,8 9,5 1,6	TPP-5.87

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
188 g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 90l, Brz 66l, podsz.: brz, bk, db, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		66		0,80	26	26	31.65	12	395	285	7,2 10,0 1,2 1,7	TPP-0.72
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.4., zmiesz. jdn, pjd Brz 11l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0.21 ha So,Db.s 115l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.S		12 28 28 11		1,00		4 12 8 11	27.17 38.09 28.65 28.33	12	15 5 20	25 10 35	7,4 4,8 1,3 0,6 --- 14,1 8,7	CP-1.62
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, kło.mkk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kępa, pjd Md 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.17 ha Db.b,So,Bk 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		7 7 8		0,90		2 1 1	27.02 24.45 26.70	12			14,8 0,7 0,2 --- 15,7 5,3	CP-2.98
							PRZES SO DB.S		115 115			32 54	27 24		3 3		65 12 77		
							PRZES DB.B SO BK		97 97 97			42 27 32	28 27 23		3 3 3		48 13 7 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: zmięszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: so, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	85		0,90	29	27	29.12	3	445	740	15,5 9,3	IIIB-40%-1.66 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, podsz.: db na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 100		0,80	22 31	23 24	28.86 24.00	12	294 33 ---	375 40 ---	10,8 1,1 ---	TPP-1.28
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Lp 15l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0.07 ha So,Brz 82l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 15 15		0,90		6 6 8 9	30.99 29.15 31.38 34.32	22		5	2,7 2,7 0,8 1,1 ---	CP-0.92
~a			0,06		RP: LINIE												8	7,9	
~b			0,13		RP: DROGI L												7	7	
~c			0,04		RP: LINIE												6 ---	6 21	
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Chelmek (0002) = 23,56 Gmina Nowa Sól (052) = 23,56 Powiat nowosolski (04) = 23,56 Woj. lubuskie (08)												7343	232.9	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
189					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a		0,94			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, Info: RBIB2024	DB-SO													ODN-ZRB-0.94 PIEL-0.94	
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So 85l, Db.c, Brz, Db.s 70l, podsz.: so, brz, kru, jrz na 40%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	70 260		0,90	30 144	28 31	32.78 13	13 3	445 31	375 31	9,1 10,9	TPP-0.84	
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak 13l, podsz.: ak, kru, głą na 30%, 1-w cz. NE kępa 0.12 ha Db.b 90l. Db.b 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK 1 BRZ	13 13 20 13 7		0,80		5 4 12 5 2	28.96 28.75 35.29 46.31 26.61	13		7 10	6,2 1,1 1,6 0,8 0,6 --- 10,3 7,1	CP-1.45	
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.s 24l, podsz.: brz, ak, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S DB.B ŚW DB.C WZ	24 120 80 60 80 60 60		0,90	11 56 29 24 42 24 23	12 23 16 15 26 16 14	32.11 3 3 4 3 4 4	13 3 3 4 4 4	161 28 11 9 3 1 1 53	235 28 11 9 3 1 1 53	17,4 11,8	TWP-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. grp., podsz.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0.13 ha Ol 92l. So,Św,Db.s 129l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw, zmiana TSL STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,00		6 8	30.37 32.96	21			20,9 2,2 --- 23,1 10,8	CP-2.13	
g	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s, Ak 65l, podsz.: so, ak, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0.08 ha Db.s,So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	21	22	27.85	12	401	3095	83,0 10,8	TPP-7.72	
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, blu.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 59l, Ak 35l, podsz.: ak, kru, bk, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	59 59	o.p,nat	0,90	26 27	25 24	32.31 27.66	13	289 108 --- 397	505 190 --- 695	13,8 3,4 --- 17,2 9,9	TPP-1.74	
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz nat, drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Gr 3l, ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm.LMw 0,34-DB,Brz 2025	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	35 3 3	nat	0,80	20	12	25.82	13	118	140	8,5 --- 8,5 7,2	PIEL-0.34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 97l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	25	24	31.83	13	421	165	4,5 11,3	TPP-0.40	
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1- w cz. C bagno 0.12 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 GB	19 17 17 17 17		0,80		8 7	30.63 29.30 30.91 30.72 42.50	12		7 6 --- 13	5 5 --- 10	1,6 2,4 1,0 0,7 1,1 --- 6,8 7,9	CP-0.87
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 57l, podsz.: so, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0.11 ha Ol 17l. Brz 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	57 57 57		1,00	23 20 22	23 22 23	30.81 27.25 28.38	13	349 52 49 --- 450	210 30 30 --- 270	5,8 0,7 0,4 --- 6,9 11,4	TPP-0.60	
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Bk 20l, podsz.: ak, bk na 20%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,80	8 10	9 11	30.42 30.91	23	61 15 --- 76	115 30 --- 145	15,3 3,4 --- 18,7 9,8	TWP-1.91	
							PRZES	DB.C DB.S KL KSZ LP LP	90 120 60 90 90 60			58 60 32 44 46 26	24 23 17 16		3 3 3 3 3 3		24 7 4 3 3 1 --- 42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 n	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Db.s 74l, podsz.: czm, so, jał, jrz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,80	28	27	31.01	3	410	820	18,8 9,4	TPP-2.00
o	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 74l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	27	25	29.02	3	432	625	15,3 10,6	TPP-1.44
p	5,13				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., mjs Db.s 110l, Brz, Db.s 89l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,80	26	24	25.52	3	334	1715	39,5 7,7	Działka nr 1: IB-90%-2.53 AGROT-2.53 ODN-ZRB-2.53 Działka nr 2: IB-90%-2.60 AGROT-2.60 ODN-ZRB-2.60
r	0,77				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. pas., podsz.: brz, so, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		0,90	9 10	11 12	30.58 28.87	13	122 31 ---	95 25 ---	6,9 1,4 ---	TWP-0.77
																153	120	8,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 s	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. kęp, mjs Ak 24l, podsz.: brz, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0.07 ha So 128l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		5 6	27.68 28.09	12			9,0 1,9 --- 10,9 9,4	CP-1.15
t	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Ak 76l, Ak 35l, podsz.: db, so, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	27	24	27.65	3	398	780	18,5 9,4	TPP-1.96
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: L ENERG, Info: L-690														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	32,76 32,76 32,76 32,76 32,76	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Chelmek (0002) = 34,72 Gmina Nowa Sól (052) = 34,72 Powiat nowosolski (04) = 34,72 Woj. lubuskie (08)												9438	316.8	
190					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (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	
190																				
a	0,59				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyom/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. nar.błt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Db.c 77l, pods.: kru, czm, św, ol na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	77 92	nat nat	0,70	25 32	25 26	27.17 26.66	3 3	327 37 ---	195 20 ---	4,5 0,5 ---	BRAK WSK-0.59	
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0.12 ha Db.c,So,Ol 115l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: zmiana TSL, fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15			1,00		6 8	29.15 31.38	12		20,0 4,7 ---	CP-2.37	
														48 32 55	20 25 27	3 3 3	35 8 3 ---	10,4		
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 3l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 116l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 116	nat		0,90		27 25		12 3		56	CW-2.93	
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Św 26l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.23 ha So,Db.s,Brz 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: zmiana TSL STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26			1,00	11 10	12 12	30.70 27.40	12	192 14 ---	425 30 ---	24,6 2,1 ---	TWP-2.23
													27 36 36 22	24 24 16 19		3 3 3 4	15 5 4 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. 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
190 f	4,95				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.: 0.6., mjs Db.b, Brz 94l, Db.b, Db.c 44l, podsz.: brz, so, db na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,90	27	25	25.80	3	399	1975	40,6 8,2	Działka nr 1: IB-90%-2.89 AGROT-2.89 ODN-ZRB-2.89 TPP-2.06
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 94l, podsz.: brz, db, św, so na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0.29 ha Db.s 7l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	94 7		0,70 0,30	29 26	26.80	3 22	335	375	7,9 7,0	IIIB-60%-1.12 AGROT-0.83 ODN-ZŁOŻ-0.83 CW-0.29	
h	0,58				Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. sał.leś, moż.trn, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: ak, jał na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,70	33	29	31.10	3	417	245	4,7 8,0	BRAK WSK-0.58
i	3,38				Obr. ew. Chelmek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, sta.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0.11 ha So 94l. 1 szt. 2- w cz. C kępa 0.11 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 94	nat	0,80	28	24		22 3		40		CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św, Brz 74l, podsz.: so, brz, jał na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,90	30	25	25.80	3	379	215	4,6 8,2	BRAK WSK-0.56
k				0,26	RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			18 17	17 18		4 4		1 14 ----		
l	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 93l, podsz.: so, db, brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: zmiana TSL, fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93		0,90	26	24	24.94	3	371	3265	71,1 8,1	IIIB-40%-8.80 AGROT-2.64 ODN-ZŁOŻ-2.64
m	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 94l, podsz.: brz, so, jrż, śl.t na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0.34 ha Db.b 7l. Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.28 ha Db.b 7l. Bk 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	94		0,70	32	27	27.79	3	355	760	15,4 7,2	IIIBU(2)-95%-2.15 AGROT-1.53 ODN-ZŁOŻ-1.53 CP-0.62
							PODS	7 DB.B 3 BK	7 8		0,30				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
190	n	3,15			Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 94l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: zmiana TSL STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	24	26	33.06	13	376	1185	33,3 10,6	TPP-3.15
	o			0,24	RP. R (R VI), Info: rola użytkowana jako ogród przydomowy														
	p		0,08		RP: DROGI L														
	r			0,22	RP. DROGI I (Dr)														
	s		0,24		RP: DROGI L														
	~a		0,25		Obr. ew. Chelmek (0002) RP: DROGI L														
	~b		0,11		RP: DROGI L														
	~c		0,52		RP: LINIE														
	~d		0,15		RP: L ENERG, Info: L-690														
	~f		0,02		Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: L ENERG, Info: L-690														
	~g		0,06		RP: LINIE														
	~h		0,16		RP: DROGI L														
	~i		0,03		RP: L ENERG, Info: L-690														
	~j		0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
	32,81 3,74 29,08 32,81 32,81 32,81		1,75 0,59 1,16 1,75 1,75 1,75	0,73 0,47 0,26 0,73 0,73 0,73	= 35,29 = 4,79 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 30,49 Obr. ew. Chelmek (0002) = 35,29 Gmina Nowa Sól (052) = 35,29 Powiat nowosolski (04) = 35,29 Woj. lubuskie (08)												8857 (15)	234	
191					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	3,53				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Db.s 100l, mjs Db.s 75l, Brz 65l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	22	24	29.87	12	338	1195	33,9 9,6	TPP-3.53
b	3,25				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. dkęp, mjs Db.s 22l, podsz.: gb na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 GB	22 22 22		0,90	10 16 10	11 14 12	32.12 35.09 42.93	13	84 25 12 ---	275 80 40 ---	26,6 7,8 4,8 ---	TWP-3.25
							PRZES	DB.S DB.S	80 110			22 44	15 24		4 3		1 8 ---		
c	3,84				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., zmiesz. kęp, mjs Bk 38l, podsz.: brz, db na 10%, ST. STABILNY, Info: U-R-So (plantacja nasienna Sulechów) STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38	upr	1,10	14 16	15 16	28.37 29.90	13	286 32 ---	1100 125 ---	43,1 4,3 ---	TWP-3.84
							PRZES	DB.S	80				35	17	3		4	47,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 30l, ST. STABILNY, Info: U-R-So (plantacja nasienna Sulechów) STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEWE SO PRZES DB.S	30 80	upr	1,10	12 43	12 17	28.29 	13 3	222 16	545 	30,1 12,3	TWP-2.45	
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: U-R-So (plantacja nasienna Sulechów)fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	23 23 18 18	upr	0,90	10 7 9 9	11 9 10 10	31.33 29.10 31.39 34.15	13 	96 6 12 7 ---	235 15 30 15 ---	19,6 1,7 2,4 3,0 ---	TWP-2.45	
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.b, Brz 95l, So, Brz 40l, podsz.: so, brz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0.15 ha Db.s 65l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.36 ha Db.s 8l. Brz 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.47 ha Db.s, So 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEWE PODS	95 8		0,50 0,40	36 	28 	28.65 	2 22	260 	570 	12,4 5,7	IIIB-60%-2.19 AGROT-1.36 ODN-ZŁOŻ-1.36 CW-0.83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 h	3,83				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, orł.pos, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 16l, 1-w cz. E kępa 0.18 ha Db.s,So,Brz 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 GB 1 MD 1 DB.S	4 16 16 4 4		0,90		5 7	27.93 41.63	12			3,5 4,7 --- 8,2 2,1	CW-2.82 CP-0.90
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	7 7 8		0,90		2 2 2	27.02 31.35 41.57	12			4,4 0,5 0,2 --- 5,1 5,8	CP-0.87
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orł.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jw 19l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD	19 19 19 19		1,00		6 8 7 10	27.30 29.43 40.25 32.56	12	10	20	4,2 6,7 2,9 2,3 --- 16,1 8,1	CP-1.99
k	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orł.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Bk 91l, podsz.: db, brz, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 91		0,80	27 34	25 22	30.43 23.21	12	358 31 ---	1320 115 ---	32,0 3,2 ---	TPP-3.68
~a			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Chelmek (0002) = 28,19 Gmina Nowa Sól (052) = 28,19 Powiat nowosolski (04) = 28,19 Woj. lubuskie (08)												5810	254.3	
192					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	2,87				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Db.s 79l, pods.: so, brz, db, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 BRZ	79 79			0,70	30 29	30 25	33.07 26.93	3 3	256 63 ---	735 180 ---	19,9 2,2 ---	IIIB-40%-2.87 AGROT-1.15 ODN-ZŁOŻ-1.15
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 82l, Brz 66l, pods.: brz, db, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	66			1,00	28	29	34.62	13	516	1295	31,3 12,5	TPP-2.51
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 102l, pods.: so, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.23 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0.09 ha Brz 23l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0.35 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0.37 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0.34 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	102 3		0,60 0,30	35 30	29.75	3 12	306	855	17,7 6,3	IIIB-60%-2.80 AGROT-1.74 ODN-ZŁOŻ-1.74 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 76l, podsz.: so, brz, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,80	30	29	32.61	3	395	1190	29,1 9,7	TPP-3.01	
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 36l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(plantacja nasienna Sulechów) STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BK BRZ	36 100 100 100	upr	1,10	17 53 48 37	18 25 25 26	32.82	12 3 3 3	373	1400 11 2 1 --- 14	53,3 14,2	TWP-3.76	
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 1., mjs Md, Bk, Db.c, Brz 30l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(plantacja nasienna Sulechów)fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	SO	30	upr	1,00	14	16	33.58	13	267	380	19,2 13,5	TWP-1.42	
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, upr poch, D. zw.: 0.9., mjs Md, Bk, Db.c, Brz 30l, ST. STABILNY, Info: U-R-So(plantacja nasienna Sulechów) STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 90	upr	0,90	14 34	15 18	32.31	13 3	240	585 1	29,4 12,1	TWP-2.44	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Chelmek (0002) = 19,08 Gmina Nowa Sól (052) = 19,08 Powiat nowosolski (04) = 19,08 Woj. lubuskie (08)												6635	207	
193					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	3,80				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, podszyt: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 47		0,80	29 20	28 22	33.41 32.79	12	303 75 ---	1150 285 ---	31,2 8,4 ---	TPP-3.80
b	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podszyt: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,70	27	26	33.06	13	322	685	20,4 9,6	TPP-2.13
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 92l, Brz 76l, podszyt: brz, bk, so na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 92		0,80	30 36	29 28	32.61 29.07	3 3	332 75 ---	580 130 ---	13,6 2,9 ---	BRAK WSK-1.75

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 3l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	3 3 3		0,90				11			1,0 --- 1,0 0,8	PIEL-1.21
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Gb 17l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. E kępa 0.10 ha So 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	10 17 12		0,80		63	23	3		8	5,8 3,8 1,6 --- 11,2 6,8	CP-1.64
g	4,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, upr złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, So 17l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.19 ha So 108l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW	10 17 12 11		0,90		3 6 6 3	26.35 29.01 32.47 35.16	11			16,5 6,8 4,4 2,0 --- 29,7 6,9	CP-4.29
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Brz 71l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	71 122		0,70	22 42	23 25	27.60 22.62	3 3	187 124 --- 311	255 170 --- 425	6,6 3,9 --- 10,5 7,7	BRAK WSK-1.36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193																				
i	2,23				Strefa ochrony okresowej 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.: 0.6., mjs So, Db.s 107l, So 65l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,80	24	21	22.81	3	314	700	16,2 7,2	BRAK WSK-2.23	
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 9l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.11 ha So 102l. Db.s 52l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	9 9 9		1,00		3 3 5	28.15 31.56 34.18	12			13,3 1,8 2,5 --- 17,6 8,2	CP-2.15	
k	1,36				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, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0.05 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10		0,90		2 4	22.92 29.01	12			7,5 0,9 --- 8,4 6,2	CP-1.36	
~a			0,21		RP: DROGI L															
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Chelmek (0002) = 22,13 Gmina Nowa Sól (052) = 22,13 Powiat nowosolski (04) = 22,13 Woj. lubuskie (08)											4115	171.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek 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
194					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	0,38				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, trz.pig, U. 40% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. N luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: ER_4_KSY STAB2 OCP-1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	53 110		0,70	15 50	16 28	24.45 3	33	206 3	80 3	3,0 7,9	BRAK WSK-0.38
b	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 ER_6_INN	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,70	16	18	26.94	23	252	40	1,3 8,7	BRAK WSK-0.15
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, trz.pig, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db.s 45l, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	110 75 75		0,80	46 25 24	22 21 21	20.78 24.75 24.81	12	222 67 34 --- 323	140 40 20 --- 200	3,4 1,1 0,5 --- 5,0 8,0	BRAK WSK-0.63
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,90	12 13	13 14	31.47 29.53	13	178 21 --- 199	130 15 --- 145	7,6 0,7 --- 8,3 11,5	TWP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0.18 ha Brz,Db.s 85l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,90	13 14	14 14	32.85 29.53	13	149 49 --- 198	140 45 --- 185	9,2 1,8 --- 11,0 11,7	TWP-0.94
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 110l, Db.s 95l, Brz 85l, Brz 57l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 57		0,90	31 24	27 23	29.12 30.81	3 3	303 129 --- 432	355 150 --- 505	7,6 3,9 --- 11,5 9,8	BRAK WSK-1.17
h	4,57				Strefa ochrony całorocznej , St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.25 ha So 45l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw str.cał.SOK.W-04-194h STAB1 OCP-1 ER_1_CHR	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,70	26	26	33.06	13	338	1545	43,8 9,6	BRAK WSK-4.57
i	0,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, podsz.: brz, db, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: Proj. pas biologiczny str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	60 45		0,80	24 22	24 21	31.05 32.43	13	252 108 --- 360	130 55 --- 185	3,6 1,7 --- 5,3 10,4	TPP-0.51
											0,70				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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
j	1,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 14l, Gr 3l, 1-w cz. SW kępa 0.13 ha So 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 LP	3 14 3 3		1,00		5	30.01	11			2,9 --- 2,9 1,6	PIEL-1.44 CP-0.62
k	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,Bśw str.okr.SOK.W-04-194h 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			5,0 0,6 0,3 --- 5,9 6,3	CP-0.93
l	1,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fał, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.06 ha So,Db.s,Brz 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,00		2 3	27.02 32.77	12			13,7 1,5 --- 15,2 7,7	CP-1.98
m	3,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd So 65l, mjs Db.s 92l, Db.s 65l, pods.: so, db na 10%, ST. STABILNY, Info: str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,80	25	22	21.75	3	269	940	22,7 6,5	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.fał, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.30 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,90	9 8	9 9	28.77 25.68	23	75 19 ---	135 35 ---	14,9 2,8 ---	TWP-1.79
o	0,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 59l, ST. STABILNY, Info: str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	19	20	27.20	12	357	315	8,9 10,0	TPP-0.89
p	1,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, 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: str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	16	18	25.08	12	282	490	16,3 9,4	TPP-1.73
~a			0,15		RP: LINIE, Info: str.okr.SOK.W-04-194h														
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: str.okr.SOK.W-04-194h														
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Chelmek (0002) = 21,93 Gmina Nowa Sól (052) = 21,93 Powiat nowosolski (04) = 21,93 Woj. lubuskie (08)												4994	178.8	

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
195					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	2,01				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	73 20		0,80 0,30	30 4	27 19.26	31.20 22	3 22	407 202	820 425	19,2 9,5 5,9 2,9	TPP-2.01
b	2,11					100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,90	12	13	31.47	22	202	425	24,7 11,7	TWP-2.11
c	0,46					100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	23	24	30.10	12	405	190	5,3 11,4	TPP-0.46
d	7,68					100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 93		0,80	29 32	28 28	32.00 28.93	3 3	355 32 --- 387	2725 245 --- 2970	66,6 6,2 --- 72,8 9,5	TPP-7.68

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
195																			
f	1,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0.35 ha So 97l. Db.s 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: frsgm.BMśw str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S	15 97 57 97		1,00		5 24 22 44	26.52 18 13	12 3 4 3		50 2 1 53	16,5 9,4	CP-1.76
g	1,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ	15 16 16 16		1,00		5 8 3 9	26.52 32.05 27.13 32.05	12		9 15	7,4 3,4 0,8 1,6 --- 13,2 8,4	CP-1.57
h	3,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.14 ha So,Db.s 96l. Brz 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw str.okr.SOK.W-04-194h STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 9 9		0,90		2 2 4	24.80 27.33 31.42	12			17,6 1,8 2,8 --- 22,2 5,8	CP-3.83
i		3,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0.17 ha So 96l. 1 szt., Info: fragm.Bśw pod ODN NAT	BK-SO	PRZES	SO BRZ	96 96				34 38	27 25	3 3		87 2 --- 89		ODN-ZRB-3.27 PIEL-3.27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 j	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fal, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz 97l, podsz.: so, db, db.c na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,00	28	25	25.39	3	404	1360	29,0 8,6	IB-90%-3.37 AGROT-3.37 ODN-ZRB-3.37	
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 90l, Brz 65l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	25	26	31.87	12	490	1220	29,4 11,8	TPP-2.49	
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	14 15 15		0,90		5 4 5	27.68 35.01 28.93	13			11,3 1,4 0,8 --- 13,5 7,6	CP-1.78	
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: str.okr.SOK.W-04-194h															
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: str.okr.SOK.W-04-194h															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Chelmek (0002) = 31,00 Gmina Nowa Sól (052) = 31,00 Powiat nowosolski (04) = 31,00 Woj. lubuskie (08)												7177	251.7		

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
196					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. ChelmeK (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	3,13				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. bor.cZR, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEw	SO	85		0,80	23	23	25.13	3	336	1055	24,4 7,8	TPP-3.13
b	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 130l, Brz, Db.s 85l, podsz.: so, db na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEw	SO	85		1,00	26	25	27.13	3	462	4555	94,8 9,6	Działka nr 1: IIIB-40%-4.90 AGROT-1.47 ODN-ZŁOŻ-1.47 Działka nr 2: IIIB-40%-4.96 AGROT-1.49 ODN-ZŁOŻ-1.49
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. jdn, mjs So 37l, Db.s, Bk 27l, 1-w cz. SW kępa 0.19 ha Db.c,Brz 118l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEw	9 SO 1 MD	27 27		1,00	12 16	13 15	31.47 33.47	23	202 24 ---	715 85 ---	40,1 4,3 ---	TWP-3.53
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEw	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD	18 18 18 18		1,00	7 7 10	8 7 10	30.38 42.33 29.89 33.27	23	26 8 ---	100 30 ---	26,0 5,7 2,5 4,5 ---	CP-P-3.77
							PRZES	DB.C	118			47	23		3		15	38,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0.24 ha So 56l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 ODN NAT 2024	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO BRZ	4 56 118 56	nat	0,80		22 43 21	24 27 24		23 3 3 4		65 26 3 94	PIEL-3.48
g		3,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/30149/05 , D. 1-w cz. SW kępa 0.16 ha So 118l. 1 szt., Info: fragm.Bśw GDN-do usunięcia	BK-SO	PRZES	SO	118			32	26		2		35		AGROT-3.34 ODN-ZRB-3.34 PIEL-3.34
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30149/05 , D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Db.c, Brz, Św 118l, Ak 80l, Brz, Św 45l, podsz.: so, św na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw GDN STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	118	gdn	0,90	26	26	23.94	3	376	1265	22,9 6,8	IIIB-40%-3.37 AGROT-0.51 ODN-ZŁOŻ-0.51
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Chelmek (0002) = 31,37 Gmina Nowa Sól (052) = 31,37 Powiat nowosolski (04) = 31,37 Woj. lubuskie (08)												8013	225.2	

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
197					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	3,72				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Md 18l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.29 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw10% LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	18 18 18		1,00		6 4 5	26.07 23.80 33.94	13			28,7 1,2 1,9 --- 31,8 8,5	CP-3.72
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 93l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7		1,00		2 2 3	27.02 31.35 32.77	12		60	8,2 1,0 1,2 --- 10,4 6,8	CP-1.53
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.18 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 ODN2025	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	2 2 2		1,00				11		27		PIEL-1.82
							PRZES	SO	94			26	21		3		60		
							PRZES	SO	93			39	26		3		60		
							PRZES	SO	92			27	26		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	
197 d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.6.,IIP: zw.: 0.6., IP mjs Db.s 130l, Brz, Lp, Db.s, Bk 93l, Db.s 68l, Głg 50l, IIP, podsz.: lp, brz, so, jał na 30%, ST. STABILNY, OP. Jary: w cz. SW pow. 0.3ha, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	93		0,80	29	26	26.93	3	406	775	14,8 7,8 6,1 3,2 1,2 0,6	IIIB-40%-1.90 AGROT-0.76 ODN-ZŁOŻ-0.76	
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fal, wrz.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkep., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.13 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,00		2 3	27.02 32.77	12			15,3 1,7 --- 17,0 7,7	CP-2.21	
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 2l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 ODN2025	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,00		23 24		3		30		PIEL-2.07	
h	0,63				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 Brz 68l, podsz.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,70	24	24	29.22	12	290	180	5,3 8,5	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Brz 75l, mjs Db.s 130l, Ak 45l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw,BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,80	26	26	29.83	3	348	555	14,6 9,2	TPP-1.60
j	0,26				Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, sał.leś, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak, Lp, Ksz 80l, podsz.: ak, db na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 AK	80 45 110 45		0,70	42 19 65 19	23 19 23 18	25.95 30.27 21.80 23.19	3 4 3 4	152 48 27 24 ---	40 10 5 5 ---	1,2 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0.26
k	0,87				Obr. ew. Chelmek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, pjd Db.s 130l, podsz.: brz, db, śl.t na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY fragm.Lśw STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94		0,80	28 26	26 24	26.80 24.46	3 3	369 28 ---	320 25 ---	6,1 0,3 ---	BRAK WSK-0.87
l	0,87				Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd So 45l, mjs Ksz, Db.s 85l, Brz 59l, podsz.: so, brz, bez.c na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 85		0,70	24 32	24 26	31.30 28.12	13	233 103 ---	205 90 ---	5,6 2,0 ---	TPP-0.87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, pok.zwy, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ak 45l, podsz.: so, glg, ak na 30%, 1- w cz. SW luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1 LUKA- pot.narusz.granic	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	65	p.p,nat	0,60	28	18	20.50	3	142	35	1,0 4,0	BRAK WSK-0.25	
n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rok.pos, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz 75l, Db.s 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_4_KSY OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	nat	0,70	26	25	28.84	3	304	220	5,8 8,1	BRAK WSK-0.72	
o	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AU, pl, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, pzm.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 75l, So, Brz 40l, podsz.: jał, śl.t na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,70	29	26	29.83	3	304	20	0,6 8,5	BRAK WSK-0.07	
p	4,46				Obr. ew. Chelmek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	26	26	29.46	3	409	1825	43,6 9,8	TPP-4.46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,59				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.: 0.6., pjd Brz 77l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. S kępa 0.11 ha So 113l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,70	27	25	28.47	3	309	1415	36,6 8,0	TPP-4.59
s	3,23				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54580/24 , D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Db.s 85l, mjs Bk 85l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 GDN nowy	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	gdn	0,80	24 24	25 24	28.47 26.17	3 4	303 37 ---	980 120 ---	25,6 1,4 ---	TPP-3.23
t	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 69l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	69 85		0,80	22 30	24 26	29.01 27.90	12	200 147 ---	235 170 ---	6,4 4,7 ---	TPP-1.16
w	1,02				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, uk, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0.08 ha So 13l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	27 21		0,90	10 7	11 8	28.58 27.73	23	69 46 ---	70 45 ---	6,5 4,0 ---	TWP-1.02
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,27		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	
197																				
~c			0,08		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019)															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	32,97 4,40 4,40 4,40 2,17 26,40 28,57 28,57 32,97		1,16 0,15 0,15 0,15 1,00 1,00 1,00 1,16		= 34,13 = 4,55 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 4,55 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 4,55 Powiat wschowski (12) = 2,17 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 27,41 Obr. ew. Chelmek (0002) = 29,58 Gmina Nowa Sól (052) = 29,58 Powiat nowosolski (04) = 34,13 Woj. lubuskie (08)												7587	253.5		
198					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	3,36				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., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 55l, Brz, Db.s 40l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 40		0,90	23 18	24 19	32.37 32.18	13	319 70 ---	1070 235 ---	31,1 8,1 ---	TPP-3.36	
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0.12 ha So,Db.s 92l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB.S	15 15 15 15		0,90		6 8 9 5	29.15 32.91 33.54 28.93	22		14	25	8,2 3,6 3,4 0,8 ---	CP-1.68
							PRZES	SO DB.S	92 92			35 46	27 23		3 3		45 2 ---	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	
198 c	1,32				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, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 22l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	22 22 22		0,90	10 8 15	11 8 16	32.12 28.36 36.90	33	32 20 12 ---	40 25 15 ---	7,7 2,5 3,4 ---	TWP-1.32	
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, pjd Ol 22l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	22 22 22 22		0,90	9 8 15	10 10 16 9	30.49 31.12 36.90 41.47	33	75 12 12 ---	180 30 30 ---	15,8 3,7 3,0 2,0 ---	TWP-2.38	
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 82l, Brz 40l, So 22l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg) 15	DRZEW PODR	SO BK	82 22		0,80 0,60	35 3	30 19.45	32.56 12	3 12	430 12	845 12	18,3 9,3 3,4 1,7	IIIB-40%-1.96 AGROT-0.78 ODN-ZŁOŻ-0.78	
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 86l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0.25 ha Bk 28l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86		1,00	32 28	28 29.95	29.95 3	3 3	481 1635	1635 1635	34,6 10,2	IIIB-40%-3.40 AGROT-1.02 ODN-ZŁOŻ-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: mieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Db.s 68l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	23	24	29.22	12	336	745	20,6 9,3	TPP-2.21
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: so, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	80 22 22		0,60 0,80	35 3	29 3	31.91 19.45 22.96	3 12	364	580	12,1 7,6 2,9 0,9 --- 3,8 2,4	IIBU-95%-1.60 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50
j	0,97				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 So, Bk 100l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	23	21	26.39	12	344	335	10,0 10,3	TPP-0.97
k	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	20	20	29.39	12	337	1320	46,1 11,7	TPP-3.92
l		1,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0.07 ha So,Db.s 85l. Brz 50l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB.S BRZ	87 87 50			24 28 24	22 18 21		3 3 4		19 3 1 --- 23	ODN-ZRB-1.08 PIEL-1.08	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			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
198																			
	22,81 22,81 22,81 22,81	1,08 1,08 1,08 1,08	0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Chelmek (0002) = 24,15 Gmina Nowa Sól (052) = 24,15 Powiat nowosolski (04) = 24,15 Woj. lubuskie (08)												7181	242.2	
199					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	1,17				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkep, pjd Brz 5l, ST. STABILNY, Info: 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			6,3 0,8 0,3 --- 7,4 6,3	CP-1.17
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, 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/1/54582/24 , D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 100l, Db.s 60l, Brz 50l, podszyt: so na 30%, ST. STABILNY, Info: zmiana TSL nowy GDN STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	gdn	0,80	28	26	26.00	3	333	950	20,9 7,3	Działka nr 1: IB-95%-1.15 AGROT-1.15 ODN-ZRB-1.15 Działka nr 2: IB-95%-1.11 AGROT-1.11 ODN-ZRB-1.11 TPP-0.60
c	1,67				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., podszyt: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	23	22	26.39	3	306	510	15,6 9,3	TPP-1.67
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. rzęd., podszyt: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.22 ha So 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		0,90		1 2	21.03 26.61	12			11,4 1,2 --- 12,6 4,6	CP-2.76
							PRZES	SO	100			22	18		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
199 f ~a ~b	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54582/24 , D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 100l, Db.s 60l, Brz 50l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. W kępa 0.34 ha So 64l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	gdn	1,00	26	24	24.00	3	406	3895	78,7 8,2	Działka nr 1: IB-95%-2.40 AGROT-2.40 ODN-ZRB-2.40 Działka nr 2: IB-95%-2.36 AGROT-2.36 ODN-ZRB-2.36 TPP-4.83
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Chełmek (0002) = 18,43 Gmina Nowa Sól (052) = 18,43 Powiat nowosolski (04) = 18,43 Woj. lubuskie (08)												5390	135.2	
200 a b	2,80 2,00				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chełmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04) 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. rok.pos, wrz.pos, wdz.fal, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.cZR, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO SO	46 77 70		1,10 0,90	13 22 23	14 19 23	24.21 22.41 27.80	12 12	207 52 --- 259	580 145 --- 725	24,3 5,3 --- 29,6 10,6	TPP-2.80 TPP-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	71		0,90	25	26	30.60	3	449	235	5,5 10,4	IB-100%-0.53 AGROT-0.53 ODN-ZRB-0.53
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.17 ha So,Brz 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,90		5 7	26.52 29.11	13			19,2 4,5 --- 23,7 8,6	CP-2.75
f	1,29				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., zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0.10 ha So,Brz 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 9		1,00		1 3	21.03 27.03	12			5,7 0,7 --- 6,4 5,0	CP-1.29
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So,Brz 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 9		0,90		1 4	21.03 31.42	12			11,6 2,1 --- 13,7 4,9	CP-2.81
							PRZES	SO BRZ	102 102			28 23	26 24		3 4		60 6 --- 66		
							PRZES	SO BRZ	102 102			26 27	23 20		3 3		14 1 --- 15		
							PRZES	SO BRZ	102 102			27 28	24 23		3 3		45 1 --- 46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 71l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0.09 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.10 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	71		0,90	24	24	28.61	3	377	430	11,2 9,9	IB-100%-1.13 AGROT-1.13 ODN-ZRB-1.13	
i	0,71				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 76l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,00	24	25	28.65	3	438	310	7,4 10,4	TPP-0.71	
j	0,96				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 76l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,90	22	23	26.65	3	393	375	8,8 9,2	TPP-0.96	
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 71l, mjs So 102l, podsz.: so na 40%, 1-w cz. S kępa 0.09 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Projektowany pas biologiczny STAB1	100 BRZ (niezg)	DRZEW	SO	71		0,90	23	23	27.60	3	377	285	7,3 9,6	IB-100%-0.76 AGROT-0.76 ODN-ZRB-0.76	
~a			0,27		RP: DROGI L															
	15,73 15,73 15,73 15,73 15,73		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27														3252	133		

Oddz. Poddz.	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	
201					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a		0,84			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	BK-SO													ODN-ZRB-0.84 PIEL-0.84	
b	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,00	25	25	29.81	12	427	3000	77,5 11,0	TPP-7.03	
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, pjd Brz 21l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	21 21 21		0,90	9 7 11	10 8 12	31.31 29.07 33.62	23	37 12 12 61	45 15 15 75	8,4 1,6 2,8 12,8 10,3	TWP-1.24	
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, wdz.fal, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.32 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		0,90		3 4	26.35 29.01	12			23,2 2,2 25,4 7,6	CP-3.35	
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, 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 Brz 74l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 97		0,90	28 32	22 25	26.01 25.39	3 3	247 97 344	735 290 1025	19,1 7,2 26,3 8,8	BRAK WSK-2.98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 20l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20		1,10	8 11	9 11	30.42 33.12	23	90 10 ---	125 15 ---	16,0 1,8 ---	TWP-1.41
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 18l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	18 18 18		1,00	7	8 7 6	30.38 42.33 28.12	23	44	40	7,4 1,4 0,5 ---	CP-P-0.92
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, 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	70		0,90	23	22	26.79	12	383	1310	32,5 9,5	TPP-3.42
j	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	26 80		1,00	11 44	12 18	30.70	13 3	210	595 1	34,7 12,3	TWP-2.83
k	1,65				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, D. zw.: 1., mjs Brz 20l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,00	8	9	30.42	23	91	150	19,4 11,7	TWP-1.65
~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	
201																				
	24,84	0,84	0,22		= 25,90												6381	255.7		
	24,84	0,84	0,22		= 25,90 Obr. ew. Chelmek (0002)															
	24,84	0,84	0,22		= 25,90 Gmina Nowa Sól (052)															
	24,84	0,84	0,22		= 25,90 Powiat nowosolski (04)															
	24,84	0,84	0,22		= 25,90 Woj. lubuskie (08)															
202					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	3,17				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. tnk.psk, wrz.pos, trz.pig, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0.16 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw uprawa z siewu STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6		1,00		1 2	23.85 30.00	12			16,0 1,8 --- 17,8 5,6	CW-3.17	
b	10,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czz, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak 117l, podsz.: so, brz, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	77 77 117		0,90	26 25 30	26 23 25	29.46 25.16 23.03	3 3 3	333 30 32	3575 320 345	84,1 5,0 7,2 --- 96,3 9,0	TPP-10.73	
c	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Ak 120l, podsz.: so, brz, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.C	77 117 77 120		0,80	29 30 26 50	26 25 25 29	29.46 23.03 27.17 28.30	3 2 3 3	215 65 37 34	1230 370 210 195	30,8 7,0 2,5 5,3 --- 45,6 8,0 7,1 1,2	TPP-5.72	
							PODR	ŚW	20		0,10		6	32.42	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. 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	
202 d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 15l, podsz.: brz, ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14		1,00		6	30.37	23			17,0 10,9	CP-1.56	
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., podsz.: brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14		0,90		6	30.37	23			19,5 10,1	CP-1.93	
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Brz 77l, podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	24	23	26.47	3	353	460	10,9 8,3	TPP-1.31	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Chelmek (0002) = 24,71 Gmina Nowa Sól (052) = 24,71 Powiat nowosolski (04) = 24,71 Woj. lubuskie (08)												6745	214.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania 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
203					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	2,32				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, U. 60% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: so, db, czm.p na 20%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	63		0,70	29	25	31.33	43	337	780	21,1 9,1	IB-95%-2.32 AGROT-2.32 ODN-ZRB-2.32
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, kst.owc, U. 90% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 10%, ST. N STABILNY, Info: STAB4	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	75		0,70	26	24	27.84	3	285	315	8,8 7,9	IB-100%-1.11 AGROT-1.11 ODN-ZRB-1.11
c	2,01				Obr. ew. Chelmek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Św 27l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27		0,90	12 18 13	13 15 14	31.47 33.47 29.53	23	159 21 20 ---	320 40 40 ---	18,8 2,3 1,9 ---	TWP-2.01
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 21l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	21 21		0,90	8 7	8 7	27.73 27.51	23	59 6 ---	55 5 60	8,5 0,5 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,46				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.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 15		1,00		5 6	27.68 26.71	13			11,4 2,2 --- 13,6 9,3	CP-1.46
g	14,13				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 73l, So, Db.s 120l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,80	25	24	28.21	3	343	4850	125,8 8,9	TPP-14.13
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. AUl, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wdz.fal, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: Uprawa po odwiercie górniczym fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		0,90		4 6	27.17 29.66	23			6,1 1,4 --- 7,5 8,3	CP-0.90
i	2,46				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. msz, R. rok.pos, kło.mkk, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Jw 60l, podsz.: brz, jrz, kru, ak na 30%, ST. STABILNY, Info: uszkodzenia: wiatr STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,70	24	25	32.06	23	338	830	23,0 9,4	TPP-2.46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plz, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 80l, Jw, Ak 56l, podsz.: so, brz, ak, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,70	27	24	32.10	13	324	760	22,3 9,5	TPP-2.34
k	2,65				Obr. ew. Chelmek (0002) 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, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., pjd Md 21l, mjs Db.s, Brz 21l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	21		0,90	9	10	31.31	23	117	310	29,9 11,3	TWP-2.65
l	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.20 ha So,Brz 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,00		5 6	27.68 28.09	22			12,8 1,2 --- 14,0 9,6	CP-1.46
							PRZES	SO BRZ	112 112			26 25	22 22		3 3		45 2 --- 47		
m	4,46				Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 90l, Brz 69l, Db.s 35l, 1-w cz. SE kępa 0.18 ha So,Db.s 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,80	18	22	26.99	12	339	1510	39,2 8,8	TPP-4.46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203	n	1,54			Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) 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.: 0.6., pjd Brz 77l, mjs Db.c, Db.s 100l, Db.s 77l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	26	27	30.46	3	416	640	14,1 9,2	TPP-1.54
	o	2,21			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db.s 100l, Db.s 77l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,80	26 24	25 25	28.47 27.17	3 4	314 34 ---	695 75 ---	17,5 1,0 ---	TPP-2.21
	p	1,73			Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, nar.sam, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.s 35l, 1-w cz. N kępa 0.27 ha So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		0,80	16 17	18 18	33.30 29.99	13	172 73 ---	295 125 ---	13,8 4,3 ---	TWP-1.73
	r	2,48			RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plz, porol, P. zad, R. kło.mkk, nar.sam, moż.trn, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	35 35		0,80	15 17	16 18	30.62 33.30	12	146 40 ---	365 100 ---	18,1 5,7 ---	TWP-2.48
	~a		0,21		Obr. ew. Chelmek (0002) RP: LINIE														
	~b		0,20		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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Chelmek (0002) RP: DROGI L														
~f			0,18		Powiat wschowski (12) Gmina Sława Ob. wiej. (015) Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) RP: DROGI L														
	44,21 19,49 19,49 19,49 12,29 12,44 24,73 24,73 44,21		0,78 0,50 0,50 0,50 0,28 0,28 0,28 0,78		= 44,99 = 19,99 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 19,99 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 19,99 Powiat wschowski (12) = 12,56 Obr. ew. Chelmek (0002) = 12,44 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 25,00 Gmina Nowa Sól (052) = 25,00 Powiat nowosolski (04) = 44,99 Woj. lubuskie (08)												12209	411.7	
204 a	 0,82				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz, Os 70l, podsz.: kru, db, brz, śl.t na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	115 100 115		0,60	34 30 38	21 21 21	19.25 21.00 19.17	3 3 3	135 39 13 ---	110 30 10 ---	2,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0.82
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 90l, Db.b, Os 65l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,80	28	22	23.37	3	328	190	4,2 7,2	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: so, kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 55		0,90	25 21	22 19	22.00 27.18	3 3	247 68 ---	240 65 ---	5,7 2,0 ---	IB-95%-0.98 AGROT-0.98 ODN-ZRB-0.98
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: so, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,80	24 23	22 22	27.85 25.85	12	289 28 ---	275 25 ---	7,8 0,5 ---	TPP-0.95
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, So, Brz 55l, podsz.: kru, db na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,70	30 26	19 18	20.35 18.80	3 3	194 30 ---	70 10 ---	2,0 0,1 ---	BRAK WSK-0.36
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 95l, So, Db.s, Brz 65l, podsz.: kru, db, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,80	23	20	20.66	3	269	135	3,3 6,5	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. 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
204																			
h	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s 64l, podsz.: kru, brz, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,00	24 24	22 21	28.07 25.00	12	375 26 ---	50 5 ---	1,3 0,1 ---	TPP-0.13
i	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, Brz, Db.c 49l, 1-w cz. C kępa 0.11 ha Bk 28l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	39 49		0,50	17 17	15 15	27.95 24.46	12	77 66 ---	70 60 ---	3,9 2,3 ---	TPP-0.93
							PRZES	DB.S SO BRZ	110 80 80			45 30 24	18 19 21		3 3 4		3 5 5 ---	6,2 6,7	
j	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: kru, db, ak na 80%, 1-w cz. E kępa 0.32 ha Db.s 29l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	85 85 120	nat nat	0,80	29 29 43	24 23 25	26.13 24.28 22.82	3 3 3	166 115 41 ---	320 220 80 ---	7,7 2,8 1,5 ---	BRAK WSK-1.92
																322	620	12,0 6,2	
k	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podsz.: kru, brz, db na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMw,STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	58 58 78 100		1,00	25 22 26 27	22 21 23 20	29.52 26.11 25.04 20.00	12	194 54 63 36 ---	185 50 60 35 ---	5,5 1,3 0,9 0,7 ---	TPP-0.95
																347	330	8,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	I m n o p	0,55			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, mał.włś, D. podsz.: czm.p, kru, wb na 40%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	ŚW-DB	PRZES	DB.S BRZ	95 80				40 32	17 17		3 3		5 2 --- 7		
Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)																				
Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Ol 65l, Db.s 140l, podsz.: kru, wb, ol na 40%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY ER_6_INN, STAB2 OCP-1					100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 65		0,60	20 22	19 20	28.62 25.79	12	86 86 ---	120 120 ---	5,5 4,9 ---	BRAK WSK-1.39		
Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. Ł (Ł V)																				
Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Brz 80l, Db.s 55l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0.22 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO	80 120 110		0,90	25 52 33	23 21 22	25.95 18.62 20.79	3 3 2	261 37 29 ---	585 85 65 ---	15,9 1,7 1,5 ---	TPP-2.24		
																327	735	19,1 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
r	0,22				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 121l, Db.s, Brz 65l, podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121		1,00	34	23	20.61	2	330	75	1,5 6,8	BRAK WSK-0.22
s	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So, Db.s 120l, So 65l, podsz.: kru, brz, so na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		1,00	21 21	19 20	27.18 25.70	12	300 56 --- 356	295 55 --- 350	8,6 1,4 --- 10,0 10,2	BRAK WSK-0.98
t	0,98				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., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Db.s, Os 57l, podsz.: os na 30%, 1-w cz. C kępa 0.13 ha So 39l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,00	22 21	20 20	27.71 25.27	12	332 41 --- 373	325 40 --- 365	9,7 0,7 --- 10,4 10,6	TPP-0.98
w	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 57l, 1-w cz. E d luka 0.13 ha So 9l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	23	20	27.71	12	299	705	22,2 9,4	TPP-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. 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
204 x	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db.s 45l, podsz.: kru, db, jrż na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.14 ha So 44l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	85 105 65		1,00	26 28 21	24 22 19	26.13 21.38 24.75	3 3 3	157 136 71 ---	430 375 195 ---	10,3 8,2 5,4 ---	TPP-2.74
y	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, Brz 55l, podsz.: kru, jrż, db na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55		0,90	21 19	19 17	24.75 25.02	12	242 54 ---	400 90 ---	12,2 3,2 ---	TPP-1.66
z	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db.s 45l, podsz.: db, jrż na 40%, 1-w cz. W luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 fragm Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 60		0,80	27 23	23 21	23.66 27.99	3 3	276 69 ---	480 120 ---	9,9 3,3 ---	BRAK WSK-1.74
ax	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 120l, podsz.: ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	60 SO (cz zg)	DRZEW	AK	78	o.p,nat	1,00	20	18	19.36	4	185	195	4,8 4,5	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														
204 bx	0,90			0,33	RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Ak 54l, mjs Brz, Os 54l, podsz.: kru, os, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,10	21	19	27.45	12	408	370	10,7 11,8	BRAK WSK-0.90														
cx					RP. R (R VI)																												
dx	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 85l, podsz.: db, śl.t na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	60 85 60		0,80	18 23 21	17 21 19	23.97 23.12 23.65	12	123 54 23 --- 200	30 15 5 --- 50	1,3 0,4 0,1 --- 1,8 7,6	BRAK WSK-0.24														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 27,08 Gmina Nowa Sól (052) = 27,08 Powiat nowosolski (04) = 27,08 Woj. lubuskie (08)												7490	200.4															
205 a	0,23				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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., mjs Brz 95l, Db.s 50l, podsz.: db, jr, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_6_INN,STAB1 OCP-1															100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,90	33	18	18.64	3	303	70	1,5 6,5	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
205 b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz 90l, So 115l, Db.s, Os 65l, podsz.: jrż, kru, os na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,90	30	19	20.35	3	310	270	6,3 7,2	BRAK WSK-0.87
c	2,05				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. dkęp, mjs Db.s, Brz 65l, Brz 82l, Db.s 115l, 1-w cz. S luka 0.15 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-błędna gr działki prot rozbieżności	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 115		1,00	24 28	21 23	23.60 21.24	3 3	297 68 --- 365	610 140 --- 750	14,6 2,9 --- 17,5 8,5	BRAK WSK-2.05
d	0,50				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 nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 45l, podsz.: ak, brz, kru, bez.c na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	66 45	o.p,nat nat	0,90	24 20	21 19	23.60 30.27	4 3	160 137 --- 297	80 70 --- 150	1,7 2,3 --- 4,0 8,0	TPP-0.50
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 100l, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY fragm.LMśw,STAB1 OCP-1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 68		0,90	26 25	23 23	23.00 28.21	3 3	311 79 --- 390	365 90 --- 455	6,9 2,3 --- 9,2 7,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 63l, podsz.: kru, os, jrż na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 115		0,90	23 31	22 22	28.30 20.24	12	221 120 ---	260 140 ---	7,2 3,0 ---	TPP-1.19
h	0,61				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.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Brz 88l, mjs Db.s 88l, podsz.: os, kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	100 88 65		0,90	25 23 24	22 21 21	22.00 22.66 24.83	3 3 4	154 149 28 ---	95 90 15 ---	2,2 1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0.61
i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp,, podsz.: os, ak, kru na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_6_INN OCP-1	80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 SO 1 OS 1 AK 1 BRZ 1 OS 1 SO 1 DB.S	85 115 85 85 65 65 65 115		0,80	26 30 26 26 24 25 25 48	24 22 24 24 21 22 22 24	25.28 20.24 25.52 25.00 24.83 26.29 27.85 22.28	3 2 3 3 4 3 3 3	68 59 36 28 24 34 32 32 ---	230 200 120 95 80 115 110 110 ---	2,5 3,9 2,7 1,3 1,7 3,0 3,1 2,7 ---	BRAK WSK-3.39
j		1,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mał.włś, D. podsz.: os, brz, kru na 70%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	BK-SO-DB	PRZES	BRZ OS	65 65			22 21	20 20		4 4		30 10 ---	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
205 k		0,78			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: kru, wb na 30%, 1-w cz. SW luka 0.02 ha 1 szt., Info: ER_3_NUZ OCP-1 LUKA-poten.narusz.granic	BK-SO-DB	PRZES	BRZ	45			18	17		4		5		
I	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 27I, 1-w cz. S kępa 0.27 ha Ak,So,Db.s 140I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 BRZ	27 27 27	o.p,nat	0,80	13 13 13	12 13 13	30.05 21.31 28.15	12	87 44 25 ---	90 45 25 ---	5,4 1,8 1,7 ---	TWP-1.05
m	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, pjd So 75I, mjs Os 55I, podsz.: kru, db, os na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KS YER_2_SDL,STAB1 OCP-1	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	75 75		0,90	24 25	21 22	24.75 24.40	12	200 57 257	15 5 20	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0.07
n	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.s 45I, Os 65I, podsz.: kru, db na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	75 75		0,90	24 25	21 22	24.75 24.40	12	200 57 257	20 5 25	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0.10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 o	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 73l, So 55l, pods.: brz, kru, os na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	73 100 73	nat nat nat	1,00	22 23 23	20 18 22	22.64 18.00 24.97	4 3 4	146 78 38 ----	305 160 80 ----	6,5 4,3 2,0 ----	BRAK WSK-2.08
p	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 90l, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,70	25	22	23.37	3	292	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0.05
r	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Db.b 40l, mjs Brz 80l, Db.b 65l, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,80	28	20	21.36	3	261	100	2,7 6,9	BRAK WSK-0.39
s	3,08				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. grp, mjs Db.b 58l, So 120l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,20	19 19	17 17	24.25 21.94	12	354 30 384	1090 90 1180	31,5 2,3 33,8 11,0	TPP-3.08
t	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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., mjs Brz 100l, Brz 65l, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,90	24	20	20.00	3	307	265	5,9 6,9	BRAK WSK-0.86

645

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 57l, podsz.: brz, kru, db, os na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,70	24 22	22 20	29.78 25.27	13	236 26 ---	115 15 ---	4,0 0,3 ---	TPP-0.49
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: os, brz, db na 20%, 1-w cz. SW luka 0.02 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: OCP-1 LUKA- składowisko gruzu STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	22	23	30.81	13	374	155	4,3 10,2	BRAK WSK-0.42
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Gb, Lp 19l, Brz 15l, podsz.: bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 DB.S	19 13 15		0,80	12	9 7 5	32.11 32.29 28.93	13	16	10	2,3 1,6 0,6 ---	CP-0.65
							PRZES	DB.S LP	210 50			96 23	22 18		3 4		9 7 16		
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os, Brz, Md 32l, podsz.: kru, lp, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 LP	32 32 32		0,80	14 13 12	14 14 15	29.92 40.01 26.60	12	134 19 17 ---	145 20 20 ---	9,0 1,1 0,6 ---	TWP-1.09
							PRZES	DB.S DB.S LP	130 80 130			62 35 67	24 22 25		2 2 3		36 32 12 ---	10,7 9,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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
206 i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	20	23	30.29	12	430	690	17,4 10,8	TPP-1.61
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDw, plm, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So 46l, Św 36l, Brz, Św, Db.b 26l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 46		0,90	10 18	12 18	30.70 32.21	13	168 46 214	155 45 200	8,5 2,6 11,1 11,9	TWP-0.93
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,90	10 12	12 14	30.70 30.23	12	149 37 186	365 90 455	22,3 4,7 27,0 11,0	TWP-2.46
l	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 68l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,80	20	22	27.20	12	357	1730	43,0 8,9	TPP-4.85
m	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00	7	6 8	30.37 32.96	12	14	30	17,8 4,3 22,1 10,9	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 n	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 74l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	27	23	27.02	3	389	1310	31,6 9,4	TPP-3.37
o	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, U. 80% grzyby, hub-sos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Lp 40l, podsz.: so, brz, db na 30%, ST. N STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB4	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 LP	122 60 60		0,70	30 23 25	23 14 22	20.51 20.97 26.83	3 4 3	164 20 20 ---	355 45 45 ---	8,8 1,3 2,2 ---	IB-100%-2.16 AGROT-2.16 ODN-ZRB-2.16
p	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 100		0,80	21 28	22 23	28.30 23.00	12	190 132 ---	245 170 ---	7,2 3,5 ---	TPP-1.29
r	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Db.b, Lp 74l, Db.b 44l, podsz.: ak, bez.c, so, jrż na 40%, 1-w cz. S luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,00	26	25	29.02	3	432	1220	30,0 10,6	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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	23	24	30.33	12	433	525	12,9 10,6	TPP-1.21
t	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 44l, podsz.: ak na 30%, ST. STABILNY, OP. Grupa drzew: w cz. S 31 szt., Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	44 210 130		1,00	18 95 70	20 25 25	31.72	12 2 2	343 123 102 --- 225	950 123 102 --- 225	35,1 12,7 --- --- 225	TPP-2.77
w	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 50l, podsz.: ak, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0.29 ha So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: zmiana TSL STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	55 55 55	o.p,nat	0,70	22 25 24	21 23 23	29.29 27.15 28.83	23	180 52 26 --- 258	250 70 35 --- 355	8,6 1,6 0,8 --- 11,0 8,0	BRAK WSK-1.38
x	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, jeź.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak 8l, podsz.: brz, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.21 ha So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	9 10 35 75		0,90		2 4	22.92 29.01	12		25 3 --- 28	19,5 2,4 --- 21,9 6,2	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 y z ~a ~b	1,20			0,16 0,26 0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, kst.owc, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, ol.s na 20%, 1-w cz. NW kępą 0.07 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP. R (R V) RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: 088/3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO AK	3 3 91 91		1,00				12 3 3		18 2 --- 20		PIEL-1.20											
	38,60 38,60 38,60 38,60 38,60		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 39,07 = 39,07 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 39,07 Gmina Nowa Sól (052) = 39,07 Powiat nowosolski (04) = 39,07 Woj. lubuskie (08)												10056	352.4												
207 a				1,22	Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R V) R (R VI)														ZADRZEW (w cz. NE)	OS DB.B	50 80			21 29	19 18		4 3		3 2 --- 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	
207 b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 30l, Bk 17l, 1-w cz. S luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potenc.narusz granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 DB.B	17 30 35 17 17		0,80	7 15 13 8	7 17 14 9 5	29.30 33.98 28.45 30.72 27.00	13	20 17 16 8 ---	15 15 10 5 ---	4,3 0,8 0,8 0,7 0,3 ---	TWP-0.78	
							PRZES	DB.B DB.B	100 60			87 35	24 22		3 3	61	45 8 4 12	6,9 8,8		
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak, Brz 70l, podsz.: ak, so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	23	21	25.77	12	317	320	9,3 9,2	TPP-1.01	
d			0,21		RP: BUD INNE, Info: Dostrzegalnia p-poż. "Sabinówka"		ZADRZEW (w cz. S)	SO AK	65 65			26 22	21 18		3 4		8 3 11			
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 60l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	18	18	24.84	12	295	215	6,8 9,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,85			0,93	RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Ak 68l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,10	22	20	25.16	12	382	2235	62,0 10,6	TPP-5.85
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. kło.mkk, nar.krt, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	30	nat	0,60	17	14	31.01	13	150	210	12,1 8,6	TWP-1.40 AGROT-1.40 ODN-IIP-1.40
i					RP. R (R IVb) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ GR		30 30 60			17 14 34	15 16 13		4 4 3		8 1 1 --- 10	
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. kło.mkk, nar.sam, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	nat nat	0,70	21 16	18 17	31.06 26.72	13	224 27 --- 251	175 20 --- 195	6,9 0,5 --- 7,4 9,4	TPP-0.79
k	1,40			RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, podsz.: kru, so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	76 59 59		0,90	29 23 22	27 22 20	30.64 26.94 25.41	3 4 4	273 62 48 --- 383	380 85 65 --- 530	9,9 1,8 1,3 --- 13,0 9,3	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
207 I	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0.05 ha So,Db.b 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	15 15 15		0,90		5 6 5	28.93 29.15 40.45	12			1,6 2,0 0,7 --- 4,3 6,2	CP-0.70	
m	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Lp, Db.b, Ak 62l, podsz.: so, ak na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.30 ha So 82l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	21	20	26.47	12	326	1690	54,3 10,5	TPP-5.18	
n	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 71l, podsz.: so, brz, kru, jrz na 50%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	71 120		0,90	28 88	27 28	31.59	3 2	453	725 10	16,9 10,6	TPP-1.60	
o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.psk, orł.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0.11 ha So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 ODN NAT 2024/2025	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 90	nat	1,00	28	24		11 3		54		CW-0.85	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			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		
207 ~c			0,43		RP: LINIE																
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 23,51 Gmina Nowa Sól (052) = 23,51 Powiat nowosolski (04) = 23,51 Woj. lubuskie (08)														6308 [11] (15)	193	
208					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04)																
a	5,04				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//gl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Gb 16l, Lp 11l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0.20 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.10 ha So 101l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0.05 ha So 101l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,Bśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.B 1 DB.S	10 16 11 10		1,00		3 5 3 3	26.35 27.93 28.33 29.84	12			16,8 7,4 3,6 2,0 --- 29,8 5,9	CP-5.04		
b	1,71				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.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 82l, podsz.: so, db na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 82		0,80	22 27	23 23	29.55 25.61	12	241 77 --- 318	415 130 --- 545	11,6 4,1 --- 15,7 9,2	TPP-1.71		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
208 c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.6., mjs Brz 101l, Db.b 50l, podsz.: so, brz, jał, ak na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0.46 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0.50 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0.45 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0.50 ha Db.s 5l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lśw,BMśw STAB1 GDN	100 BK-SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	101 5	gdn	0,70 0,40	28	25	24.87	3 22	296	1495	32,5 6,4	IIIB-60%-5.06 AGROT-3.15 ODN-ZŁOŻ-3.15 CW-1.91
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0.07 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 102	nat	0,80	28	23		23 3		35		CW-1.40
f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 94l, podsz.: so, brz, jał na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0.20 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.21 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0.15 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0.22 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0.21 ha Db.b 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0.22 ha Db.b 10l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0.20 ha Db.b 10l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0.19 ha Db.b 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,Bśw STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	94 10		0,70 0,30	31	25	25.80	2 22	296	1560	36,1 6,8	IIIBU(2)-95%-5.28 AGROT-3.68 ODN-ZŁOŻ-3.68 CP-1.60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 94l, Brz 51l, Db.b 54l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. W od gnia 0.32 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.33 ha Db.s 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw GDN STAB1	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 SO	94 51	gdn	0,70	25 21	22 21	22.80 30.44	3 3	239 59 --- 298	390 95 --- 485	8,2 3,0 --- 11,2 6,9	PIEL-0.65
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.10 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 95	nat	0,80		30	24		23 3	54		CW-2.11
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.6., mjs Db.b 94l, podsz.: so na 80%, 1-w cz. C gnia 0.50 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0.50 ha 1 szt. 3- w cz. C gnia 0.46 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN fragm.Lśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	94	gdn	0,60	29	26	26.80	3	301	1135	23,6 6,3	AGROT-1.46 ODN-ZŁOŻ-1.46 PIEL-1.46
j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.zwy, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.6., podsz.: so na 30%, ST. STABILNY, Info: GDN fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	gdn	0,70	24	22	22.80	3	294	765	16,5 6,4	IB-95%-2.60 AGROT-2.60 ODN-ZRB-2.60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b	1,94		0,49 0,15		RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.6., podsz.: so na 40%, 1-w cz. N gnia 0.38 ha 1 szt. 2-w cz. SW gnia 0.40 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	94	gdn	0,60	27	24	24.80	3	249	485	11,6 6,0	AGROT-0.78 ODN-ZŁOŻ-0.78 PIEL-0.78													
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 31,18 Gmina Nowa Sól (052) = 31,18 Powiat nowosolski (04) = 31,18 Woj. lubuskie (08)												6637	177														
209 a b	1,46 1,75				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.16 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1														100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,00	7	5 8	27.68 32.96	12	7	10	12,8 1,5 --- 14,3 9,8	CP-1.46
						100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,00	7	6 8	30.37 32.96	13	7	10	17,2 1,8 --- 19,0 10,8	CP-1.75													

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
209 c	2,21				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 nat, D. zw.: 0.9., mjs Brz 7l, 1-w cz. S kępa 0.17 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 95	nat	0,80		2 22	27.02 3			37	14,4 6,5	CW-2.21
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.06 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 9		1,00		2 2 4	24.80 29.18 31.42	12		24	9,0 1,1 1,5 --- 11,6 6,4	CP-1.81
f		3,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. W kępa 0.17 ha So 94l. 1 szt., Info: fragm.BMśw,LMśw do ODN NAT	SO	PRZES	SO	94			27	24	3		50		ODN-ZRB-3.53 PIEL-3.53	
g	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 95l, Db.b, Db.c, Kl 45l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,00	23	22	22.66	3	409	3565	71,0 8,1	Działka nr 1: IB-90%-3.07 AGROT-3.07 ODN-ZRB-3.07 TPP-5.65
h	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-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.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.b 95l, podsz.: so, db na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	93 56		1,00	28 23	24 21	24.94 29.02	3 3	322 80 --- 402	2020 500 --- 2520	49,3 7,2 --- 56,5 9,0	IIIB-40%-6.28 AGROT-1.88 ODN-ZŁOŻ-1.88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
209 ~a ~b			0,26 0,46		RP: DROGI L RP: LINIE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 26,46 Gmina Nowa Sól (052) = 26,46 Powiat nowosolski (04) = 26,46 Woj. lubuskie (08)												6241	186.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
210 a b	2,54 0,56				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) 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, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 17l, 1-w cz. E kępa 0.15 ha So,Db.s 102l. Ak 105l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.c 75l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1															100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B PRZES SO DB.B AK DRZEW SO	17 17 17 102 102 102 75	1,00 0,90	6 5 4 31 27 26 2 2 2 22 20 23.79 3	27.01 35.88 24.65 27 26 26 324	22 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 c	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	17 17 17		0,90		6 5 5	27.01 35.88 27.00	23			2,4 0,4 0,2 --- 3,0 8,1	CP-0.37
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0.27 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 102	nat	0,80		23 22	22	22 3		46		CW-3.13
f		3,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. 1-w cz. E kępa 0.27 ha So 101l. 1 szt., Info: RBIB2025	SO	PRZES	SO	101			27	23		3		50		AGROT-3.49 ODN-ZRB-3.49 PIEL-3.49
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.6., podsz.: so, jrż, brz, ak, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0.14 ha So 54l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.55 ha Db.b 7l. Bk,Jrż 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0.47 ha Db.b 7l. Jrż 5l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	101 7 5	gdn	0,70 0,30	28	26	25.87	3 22	302	860	18,8 6,6	IIIAU-95%-2.86 AGROT-1.84 ODN-ZŁOŻ-1.84 CP-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
210 h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md 44l, podsz.: ak, brz, kru, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,90	19 19	19 18	30.63 26.47	13	262 29 ---	260 30 ---	10,2 0,8 ---	TPP-0.99
i	2,90				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, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.6., mjs So 119l, Db.b 101l, podsz.: so, brz, ak, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: GDN fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	gdn	0,80	27	23	22.87	3	334	965	19,5 6,7	IB-95%-2.90 AGROT-2.90 ODN-ZRB-2.90
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, trz.pig, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Md 27l, 1-w cz. W kępa 0.08 ha So 44l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,00	11	12	30.05	13	225	285	15,3 12,0	TWP-1.27
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, pło.won, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 82l, podsz.: so, jał na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	82		0,80	28	24	26.61	3	382	255	5,5 8,2	IIIB-40%-0.67 AGROT-0.27 ODN-ZŁOŻ-0.27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
210 ~a ~b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz, ak, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: GDN STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	101	gdn	0,80	28	27	26.87	3	404	2535	46,5 7,4	IIIB-40%-6.28 AGROT-1.28 ODN-ZŁOŻ-1.28														
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 25,77 Gmina Nowa Sól (052) = 25,77 Powiat nowosolski (04) = 25,77 Woj. lubuskie (08)												5491	145.6															
211 a b	0,52 1,53				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 4l, podsz.: ak na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plk, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1														100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO 4 SO 4 SO 2 SO	4 4 4 100 72 62 82		0,80 0,90				23 3			1	6,4 6,9 2,8 16,1 10,6	PIEL-0.52 TPP-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
211 c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Bk 24l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0.12 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.24 ha So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB.B 1 SO	28 28 28		1,00	17 10 12	16 11 13	33.95 28.65 30.84	13	80 50 17 ---	110 70 25 ---	10,1 3,4 1,7 ---	TWP-1.37
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, w cz. SE Db.b, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B	45 95 90		0,90	20 89 67	21 27 27	32.43	13 3 3	314	295 10 5 15	11,3 12,0	TPP-0.94
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0.20 ha So,Brz 102l. Db.b 85l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO BRZ DB.B	14 14 14 102 102 85		1,00	 34 34 32	6 5 4 26 25 19	30.37 43.19 27.60	22 3 3 3		45 4 2 ---	22,2 3,5 1,2 ---	CP-2.90
																	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
211 g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.6.,IIP: zw.: 0.9., IP mjs Db.b 140l, Brz, Db.c 102l, IIP, podsz.: so, brz, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP BK	SO BK	102 40		0,70 0,40	32 10	27 12	26.75 29.23	2 12	357 47	640 85	11,9 6,7 10,3 5,8	IIB-50%-1.79 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50
h	4,71				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, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 95l, Db.b 75l, podsz.: so, brz, czm.p, jał na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,00	29	28	31.81	3	491	2310	52,9 11,2	TPP-4.71
i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 59l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.44 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,70	25	24	31.30	12	349	1250	33,2 9,3	TPP-3.59
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.b, Lp 75l, podsz.: so, brz, db.c na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,90	26	24	27.84	3	391	575	14,0 9,5	TPP-1.47
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,43		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	
211																				
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 19,42 Gmina Nowa Sól (052) = 19,42 Powiat nowosolski (04) = 19,42 Woj. lubuskie (08)													6207	191.8	
212					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	4,13				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38l, 1-w cz. E kępa 0.24 ha Ak,Db.c 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO.C	38 125		0,90	16 35	15 19	28.37 24.36	12 3	260 1	1075	44,4 10,8	TPP-4.13 AGROT-1.00 PODSZ-1.00	
b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: db, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	25	20	24.36	3	353	155	4,2 9,6	TPP-0.44	
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 34l, mjs Wb, Kl 34l, 1-w cz. E kępa 0.31 ha Ak 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśwSTAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.C	34 125		0,90	14 32	14 20	28.92 24.36	12 3	225 1	985	47,9 10,9	TWP-4.38	

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
212 d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 27l, podsz.: jrz, kru, db na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BśwSTAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27		0,90	13 12 15	13 13 14	31.47 28.15 32.48	12	162 19 19 ---	680 80 80 ---	39,1 3,7 4,6 ---	TWP-4.18
f	3,86			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Db.b 21l, So, Brz 15l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB2		100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,90	10 9	8 9	27.73 26.52	22	75 10 ---	290 40 ---	34,4 3,1 ---	TWP-3.86
g	2,07			RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: jrz, kru, śl.t na 60%, 1-w cz. E kępa 0.07 ha So,Db.s 76l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1		100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 MD	6 7 7 7		0,90			3 31.93	11			1,9 ---	CW-2.07
h	0,95			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, trawy, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.13 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1		100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 2 55		1,00				11 3			7 5 12	0,9

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
212 i	0,95				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.: 0.6., mjs Db.s, Brz, Ak 56l, 1-w cz. W kępa 0.12 ha So 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	25	23	31.08	12	371	350	9,7 10,2	TPP-0.95
j	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: brz, jrz, db, gb, kru na 70%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,80	26	23	30.55	32	378	1480	39,4 10,1	TPP-3.92
k	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz, Ak 87l, Db.s 120l, podsz.: ak, kru, jrz na 20%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	87		1,00	27	22	23.82	3	420	1180	24,6 8,8	IB-95%-2.81 AGROT-2.81 ODN-ZRB-2.81
l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, kru na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.B	18 13 18		1,00	8	7 4 5	28.31 25.84 26.13	22	40	75	16,3 1,7 0,9 --- 18,9 9,8	TWP-1.92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	24	21	27.28	12	361	240	6,6 9,9	TPP-0.66
n	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 100l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W luka 0.15 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	25	22	29.52	12	352	815	24,6 10,7	TPP-2.31
o				0,29	RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C ŚW BRZ	115 115 85			75 39 28	19 25 21		3 3 3		10 5 5 --- 20		
~a			0,55		RP: DROGI L														
	32,58 32,58 32,58 32,58 32,58		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Konotop (0003) = 33,42 Gmina Kolsko (032) = 33,42 Powiat nowosolski (04) = 33,42 Woj. lubuskie (08)											7557 (20)	307.1		
213 a	1,14				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, brz, jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 6		1,00				11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 b	3,03			0,55	RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 18l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,90	7	6 7	26.07 25.53	22	10	30	21,6 4,3 --- 25,9 8,6	CP-P-3.03	
c					RP. PL ŁOW-R (R V)			PRZES	BK	45			12	12		4		1		
d	3,96				RP. PL ŁOW-R (R V)			ZADRZEW (w cz. N)	SO	56			28	17		3		16		
f	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	3 10 3 3		1,00			1	19.16	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-3.46 CW-0.50
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 80% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, podsz.: brz, czm.p na 40%, ST. N STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB4	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW PODR	SO DB.B	56 10		0,70 0,10	24 2	22 25.72	30.05 22	42	267	1425	48,4 9,1 2,3 0,4	Działka nr 1: IB-100%-2.47 AGROT-2.47 ODN-ZRB-2.47 Działka nr 2: IB-100%-2.87 AGROT-2.87 ODN-ZRB-2.87 CW-0.50	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.14 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	9 10 11 102		1,00		3 2 5 26	28.15 25.72 31.53 22	12		29	12,2 0,9 2,0 --- 15,1 7,7	CP-1.97	

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	
213 h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	25	23	28.01	12	381	545	14,1 9,8	TPP-1.43	
i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, So 120l, ST. STABILNY, Info: fragm.BśwSTAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	19	18	25.33	12	331	1380	42,9 10,3	TPP-4.17	
j				0,48	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	OS BRZ	58 58			23 17	17 16		4 4		1 1 --- 2			
k	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% jemiota, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 GB	56 12 12		0,70 0,50	22 2	21 2	29.02 22.98 27.46	32 22	264	1020	34,2 8,8 2,9 2,5 --- 5,4 1,4	IIIB-40%-3.87 AGROT-1.55 ODN-ZŁOŻ-1.55	
l	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,00	25	21	23.60	3	396	730	16,4 8,9	TPP-1.84	

671

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
214 d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 140l, Brz 61l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśwSTAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	20	19	25.66	12	290	815	26,7 9,5	TPP-2.80
f	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak 52l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,00	18	18	26.94	12	359	2325	70,9 10,9	TPP-6.48
g		3,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. W kępa 0.35 ha So 73l. 1 szt., Info: fragm.BMśw, Bśw	BK-SO-DB	PRZES	SO	73			26	24		3		90		AGROT-3.84 ODN-ZRB-3.84 PIEL-3.84
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ak na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,BśwSTAB1	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 5 SO	50 50	p.p,nat nat	0,90	18 23	17 19	21.23 28.62	4 3	104 104 --- 208	95 95 --- 190	2,9 5,0 --- 7,9 8,5	TPP-0.93
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md 25l, podsz.: brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,00	8 7	8 9	24.90 23.51	12	75 24 --- 99	70 20 --- 90	7,2 1,4 --- 8,6 9,4	TWP-0.92
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,39		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			
214 ~c ~d			0,20 0,47		RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-107 ENEA Operator Sp. z o.o.																	
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Konotop (0003) = 22,56 Gmina Kolsko (032) = 22,56 Powiat nowosolski (04) = 22,56 Woj. lubuskie (08)												5297	174.5				
215					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)																	
a	1,13				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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.: 0.6., mjs Brz 73l, So 45l, podsz.: so, brz, bez.k na 20%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśwSTAB2	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	73 19		0,80 0,70	27 4	24 4	28.21 27.69	3 12	345	390	10,1 8,9 3,3 2,9	TPP-1.13 CP-0.76			
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Św 44l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,90	16 16	14 15	24.88 23.11	12	178 15 ---	500 40 ---	24,3 2,0 ---	TPP-2.81			
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md 25l, podsz.: brz, jrz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,00	8 7	8 9	24.90 23.51	12	75 22 ---	105 30 ---	10,9 2,1 ---	TWP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	24	22	23.82	3	352	1410	32,5 8,1	IB-90%-4.01 AGROT-4.01 ODN-ZRB-4.01
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 20%, 1- w cz. SW kępa 0.20 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	22			18,4 3,8 --- 22,2 8,5	CP-2.62
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: brz, św, jrz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,00	17 14	18 16	29.16 23.94	12	254 17 --- 271	740 50 --- 790	30,9 2,2 --- 33,1 11,4	TPP-2.90
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, podsz.: kru, św, brz na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	64 90 50		0,80	25 29 24	21 24 21	25.45 24.81 27.96	3 3 4	219 35 27 --- 281	175 30 20 --- 225	5,4 0,3 0,5 --- 6,2 7,9	BRAK WSK-0.79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, podsz.: kru, św na 20%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,90	25	22	28.07	12	361	610	16,9 10,0	TPP-1.68
j	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md, Św 46l, 1-w cz. N kępa 0.10 ha Db.b 150l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,00	18 21	17 19	27.70 26.95	12	257 24 --- 281	1085 100 --- 1185	42,9 3,5 --- 46,4 11,0	TPP-4.21
k	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 117l, Brz, Ol 69l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 117		0,90	23 30	21 22	25.98 20.03	12	237 73 --- 310	705 215 --- 920	22,2 3,7 --- 25,9 8,7	TPP-2.97
l	1,31				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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	18	16	22.44	12	230	300	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(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
215 m	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 46l, Lp, Wz 80l, podsz.: kru, św, lsz, kl na 80%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: STAB1 ER_6_INN OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 ŚW 1 OL.S	46 46 46 46		0,80	24 26 24 24	23 22 22 21	31.25 29.03 35.34 28.33	13	101 107 20 15 ---	190 200 35 30 ---	5,6 8,2 2,4 1,9 ---	BRAK WSK-1.86
n	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/pls, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Brz 60l, Js 45l, Św, Db.s 34l, podsz.: lsz, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 34	nat nat	0,90	25 17	22 16	29.21 28.08	12	213 51 ---	235 55 ---	10,7 1,9 ---	BRAK WSK-1.10
o	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Ol 46l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Wz.s, (pom. przyr.), Info: ER_4_KSY Pomnik przyrody WZ.S 142l STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,80	24 23	20 22	31.00 30.19	12	260 19 ---	100 5 ---	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0.38
												90	21		3	279 105 8	3,9 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: czm, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NW luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 ER_4_KSY LUKA- potencj.naruszenie granic	80 OL (zg)	DRZEW	OL	43		0,80	23	19	27.51	12	185	145	7,8 9,8	BRAK WSK-0.80
r				0,16	RP. BAGNO (N), Info: STAB1 OCP-1 ER_7_WOD		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM	43			20	18		4		20		
s	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: czm na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_4_KSY OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	83 83	nat nat	0,80	30 27	25 25	26.57 26.49	3 3	375 47 422	205 25 230	4,4 0,2 4,6 8,4	BRAK WSK-0.55
t	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: 0.9., podsz.: czm na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_4_KSY OCP-1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	83	nat	0,70	30	25	26.57	3	392	195	4,0 8,1	BRAK WSK-0.49
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,66		RP: DROGI L														
~c			0,06		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		
215																					
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Konotop (0003) = 31,98 Gmina Kolsko (032) = 31,98 Powiat nowosolski (04) = 31,98 Woj. lubuskie (08)												8014 (20)	298.2			
216					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)																
a	0,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, pods.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,80	21 22	19 20	24.75 23.81	12	232 26 ---	195 20 ---	6,3 0,4 ---	TPP-0.83		
b	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Js 42l, pods.: kru, jrz, ol na 90%, ST. STABILNY, Info: PCWody w części N-E (kanał)ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	42 42		0,80	25 23	22 21	29.77 33.57	12	278 29 ---	160 15 ---	5,9 0,6 ---	BRAK WSK-0.57		
c				0,83	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Uroczysko Zacisze RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_1_CHR Użytek ekol. "Uroczysko Zacisze"ER_2_SDL OCP-1		PRZES	DB.S	150				48 22		3		10				
							ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	115			0,20									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.05 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,00	10 10	9 11	26.65 26.62	22	75 24 ---	205 65 ---	23,3 5,0 ---	TWP-2.76
f	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 150l, Ol 75l, podsz.: so, kru na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 62 75		0,90	27 24 25	23 22 23	26.83 28.54 25.41	3 3 3	257 78 34 ---	630 190 85 ---	16,0 5,0 1,2 ---	TPP-2.46
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, mjs So 117l, podsz.: kru, jrż, so na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 ER_6_INN	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	82 82 67		1,00	32 26 26	22 23 24	24.61 24.88 27.56	3 3 3	182 110 112 ---	295 180 185 ---	6,0 4,7 3,0 ---	BRAK WSK-1.63
h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	49 49 70		0,90	17 19 27	17 18 21	26.74 25.02 25.77	12	172 22 29 ---	810 105 135 ---	38,1 3,3 4,3 ---	TPP-4.70
							PRZES	DB.C	120			48	20		3	223 1050 4		45,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i				3,94	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Uroczysko Zacisze, Obszar chronionego krajobrazu: Rychny Obrzycko-Obrzańskie RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_1_CHRER_2_SDLUżytek ekol. "Uroczysko Zacisze"STAB1 OCP-1		ZADRZEW (w cz. NE)	OL SO DB.S BRZ	110 110 110 50			38 31 55 23	23 20 21 19		3 3 3 4		35 25 5 4 --- 69		
j	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: Rychny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,90	29	24	27.29	3	407	100	2,3 9,3	BRAK WSK-0.25
k	0,08				Obszar chronionego krajobrazu: Rychny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, czm.p na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	78		0,90	32	24	27.29	3	399	35	0,8 9,8	BRAK WSK-0.08
l	1,77				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,90	18 17	17 18	27.37 25.57	12	233 25 --- 258	410 45 --- 455	16,5 1,3 --- 17,8 10,1	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
216																			
m	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol 43l, Md 13l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0.04 ha Św 8l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0.12 ha Db.s 7l. Św 8l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0.20 ha Db.s 7l. Św 8l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0.37 ha Db.s 7l. Św 8l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0.15 ha Db.s 7l. Św 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	43 43 43		0,60	23 20 17	19 19 17	31.00 27.90 32.44	13	142 46 15 ---	415 135 45 ---	15,2 5,2 2,8 ---	TPP-2.94 CW-0.82
n	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 30%, Info: ER_6_INN	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 SO	43 43 43		0,70	24 20 23	22 19 19	29.58 27.90 31.00	13	61 71 61 ---	60 70 60 ---	4,0 1,9 2,8 ---	BRAK WSK-0.97
																193	190	8,7 8,9	
																	2 2 2 ---		
o	0,54				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.fld, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, podsz.: kru, so na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	nat	0,80	27 25	23 23	26.83 25.41	3 3	183 118 ---	100 65 ---	2,8 1,0 ---	BRAK WSK-0.54
																301	165	3,8 7,0	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 ~c ~d ~f			0,21 0,06 0,14		RP: LINIE Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pynik-młynkowo (0007) RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,50 5,68 5,68 5,68 13,82 13,82 13,82 19,50		0,80 0,20 0,20 0,20 0,60 0,60 0,60 0,80	4,77 4,77 4,77 4,77 4,77	= 25,07 = 5,88 Obr. ew. Pynik-młynkowo (0007) = 5,88 Gmina Bojadła (022) = 5,88 Powiat zielonogórski (09) = 19,19 Obr. ew. Konotop (0003) = 19,19 Gmina Kolsko (032) = 19,19 Powiat nowosolski (04) = 25,07 Woj. lubuskie (08)												4895 (79)	179.7	
217 a b	 0,07 0,19				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mał.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Gr, Os 60l, podsz.: kru, śl.t na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Dw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mał.wś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn., podsz.: kru, śl.t, bez.c na 70%, 1-w cz. E luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 LUKA-potencj.narusz granic	140 ŚW-DB (zg) 140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	5 DB.S 5 BRZ 5 DB.S 4 SO 1 BRZ	60 60 82 112 52	nat nat 0,80 0,80	20 22 31 37 24	18 21 21 22 21	24.92 25.72 23.59 20.57 27.45	13 3 2 4	88 120 --- 208 136 113 31 --- 280	5 10 --- 15 25 20 5 --- 50	0,3 0,2 --- 0,5 7,1 0,8 0,5 0,1 --- 1,4 7,4	BRAK WSK-0.07 BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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				
217	c	0,17			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Św 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28		0,70	13 11	11 12	27.97 26.12	12	76 50 ---	15 10 ---	0,9 0,5 ---	TWP-0.17				
						PRZES	DB.S	125		50	20	3		2	8,2								
	d	2,55			Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, mał.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz 29l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Lw,STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 MD 1 SO 1 BK	29 29 29 29 29		0,60	12 15 18 11 8	11 15 16 12 8	28.13 29.56 33.50 28.85 29.48	12	44 41 27 14 12 ---	110 105 70 35 30 ---	4,3 5,2 4,6 2,0 1,3 ---	TWP-2.55				
						PRZES	OL	65		19	17	4		20	6,8								
	f	1,30			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: ZRĄB, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, ST. STABILNY, Info: STAB1	DB-SO													ODN-ZRB-1.30 PIEL-1.30				
	g	1,45			RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Jw 47l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,90	18 18	18 19	28.49 26.65	12	213 41 ---	310 60 ---	12,4 2,2 ---	TPP-1.45				
																					254	370	14,6 10,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
217 h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0.26 ha So 83l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	15 15		1,00		6 5	29.15 28.93	12			5,0 1,6 --- 6,6 8,4	CP-0.78
i	4,48				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., zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os 47l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,90	17 17	16 17	26.24 24.48	12	178 31 --- 209	800 140 --- 940	35,9 6,4 --- 42,3 9,4	TPP-4.48
j	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, tp/pls, P. zad, R. jeż.fld, trz.spe, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs So, Wz 14l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0.11 ha Ol,Db.s,Św 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 ŚW	14 14 14		1,00	7	4 8 6	27.60 29.20 37.85	12	15	30	3,9 8,1 1,4 --- 13,4 7,1	CP-1.90
k	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 37l, ST. STABILNY, Info: fragm. BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,80	17	15	28.80	12	236	1300	55,2 10,0	TWP-5.51

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
217 I	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	37 37 37		0,90	15 20 16	15 18 16	28.80 32.19 26.73	12	178 58 19 ---	280 90 30 ---	11,9 3,4 1,3 ---	TWP-1.56
m	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Os 56l, Md 39l, Db.s 120l, podsz.: kru, jrz na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 39		0,70	25 18	23 17	31.08 30.32	13	208 71 ---	210 70 ---	6,5 2,9 ---	TPP-1.00 CP-0.40
							PODR	6 DB.S 2 ŚW 2 WZ	12 12 11		0,20		2 1 3	22.98 22.43 28.33	22			0,3 0,2 0,2 ---	
n	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Brz 67l, mjs Ol, Os 67l, podsz.: kru, brz, św na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,80	28	24	29.43	12	333	175	5,0 9,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
217 o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 14l, Brz, So 24l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	14 90		1,00		4 14	24.63 3			1	8,1 8,4	CP-0.97
p	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 18l, podsz.: brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	18 90		0,90		6 12	26.07 3			2	12,6 9,0	CP-1.40
r	1,80				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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.03 ha So 144l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO	6 6 7 144		1,00		2 26.61 31 23	12 2			8	0,9 --- 0,9 0,5	CW-1.80
~a			0,49		RP: DROGI L														
	24,36 23,93 0,43 24,36 24,36 24,36	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,15 = 25,72 Obr. ew. Buczków (0001) = 0,43 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 26,15 Gmina Nowa Sól (052) = 26,15 Powiat nowosolski (04) = 26,15 Woj. lubuskie (08)											4048	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	1,20				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Bk, Md, Db.c 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,70	12	14	29.92	13	204	245	11,2 9,3	TWP-1.20	
							PRZES	DB.S DB.S DB.C	70 130 130			32 47 72	18 21 27		3 2 3		20 14 6 ---			
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 3150(B), w cz. 9170(B), P. szad, R. tłś.mdr, tnk.leś, ncp.dr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs Brz 111l, So 90l, Brz 70l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, brz, os, ol, wb na 70%, 1-w cz. C bagno 0.16 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0.12 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0.03 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L traszka grzebieniasta	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 OS 1 OL 1 OL 1 BRZ	154 60 70 50 35	0,60	58 30 27 22 16	28 26 25 20 17	23.39 31.90 27.92 26.90 28.80	2 3 3 4 4	172 31 30 30 30	255 45 45 45 45	4,9 1,2 1,2 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1.48		
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, tłś.mdr, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.6., mjs Db.b 127l, Brz, Św, Db.b 70l, Db.b 30l, podsz.: so, kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0.34 ha Db.b,So 10l. Św 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.46 ha Db.b,So 10l. Św 11l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: GDN fragm.LMw STAB2	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	127	gdn	0,60	36	27	24.07	3	278	695	12,0 4,8 0,4 0,8 ---	IIIBU(2)-95%-2.50 AGROT-1.70 ODN-ZŁOŻ-1.70 CP-0.80	
							PODR	7 DB.B 3 ŚW	10 11		0,30		1 1	19.16 24.12	22			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
218 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. pas, pjd Wz, Db.s 19l, mjs Gb 19l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 SO 2 BRZ	19 19 19 13		0,60		8 6 6 7	36.15 36.36 25.19 32.29	13			1,8 0,6 0,9 1,0 --- 4,3 5,9	CP-0.72
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, So 30l, Bk 14l, podsz.: bk, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0.23 ha So,Db.b 127l. Db.s 25l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,90		6 7	30.37 30.60	13			19,2 4,1 --- 23,3 9,8	CP-2.37
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Md 28l, 1-w cz. E luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	10 10	11 12	27.97 26.12	23	165 19 ---	590 70 ---	36,1 3,2 ---	TWP-3.56
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, U. 40% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas,, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,90	8 8	9 9	28.77 25.68	33	86 9 ---	255 25 ---	27,5 2,3 ---	TWP-2.94
																95	280	29,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0.33 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 13		0,80		4 5	27.17 26.85	23			24,9 2,2 --- 27,1 7,6	CP-3.57
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 90l, Brz 77l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b2 szt., Info: fragm.Bśw, gr. Drzew (2 szt) STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	77 130		0,80	26 84	24 24	27.47	3 2	353	255 23	6,2 8,6	TPP-0.72
k	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 3150(B), w cz. 91E0(B), P. szad, R. kar.pos, pok.zwy, ncp.drb, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os, Db.b, So 77l, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, ol, czm na 40%, 1-w cz. C bagno 0.10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0.07 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,70	28	27	28.89	3	462	1430	28,6 9,2	BRAK WSK-3.09
l	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 130l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	32	29	32.43	3	507	1000	22,2 11,3	TPP-1.97

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
218 m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. kar.pos, nar.błt, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 46l, podsz.: wb, kru, ol na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY fragm.LMw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	36 46		0,70	15 17	16 19	26.97 26.91	12	102 83 ---	145 115 ---	6,9 4,7 ---	BRAK WSK-1.41
n	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rok.pos, trz.pig, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.b 33l, podsz.: kru, ol, wb na 20%, 1-w cz. C luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	40 70 33		0,70	16 29 17	18 26 18	31.06 30.80 29.12	13	194 55 30 ---	140 40 20 ---	5,0 1,3 0,7 ---	TPP-0.73
o		2,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru	SO	PRZES	SO DB.S	127 50			33 18	24 17		3 4		8 1 ---		ODN-ZRB-2.26 PIEL-2.26
p	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.10 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 6 6		1,00		1 2 1	21.03 33.99 35.77	12			10,5 2,4 0,4 ---	CW-3.02
							PRZES	DB.C SO DB.S	127 127 127			72 55 69	24 29 25		3 2 3		30 45 26 ---		
																	101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	19	21	25.98	12	350	835	24,0 10,1	TPP-2.38
s	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmt.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Dg 93l, Św 60l, podsz.: kru, brz, św, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,80	25	25	25.94	3	335	310	7,0 7,6	BRAK WSK-0.93
t	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 110l, Ol 80l, Brz 56l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OL	56 49 49		0,80	27 21 22 23	23 22 22	31.08 32.12 28.51	12	208 72 69 ---	335 115 110 ---	9,9 3,5 3,4 ---	BRAK WSK-1.61
w	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, pok.zwy, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, ol, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	22 22 22		0,80	10 10 12	12 11 14	30.57 32.12 29.96	12	90 26 12 ---	55 15 5 ---	3,8 1,3 0,7 ---	TWP-0.62
x	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (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. dkęp, mjs Brz 127l, Św 50l, Info: ER_5_KEP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	127 127		0,80	33 50	24 25	21.03 22.14	3 3	241 39 ---	205 35 ---	4,2 0,6 ---	BRAK WSK-0.85
																280	240	4,8 5,7	

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
218 ~a			0,44		RP: DROGI L														
	35,68 35,68 35,68 35,68 35,68	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 38,38 = 38,38 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 38,38 Gmina Nowa Sól (052) = 38,38 Powiat nowosolski (04) = 38,38 Woj. lubuskie (08)												7799	304.9	
219					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	1,28				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.drł, kło.mkk, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, Bk 27l, Jw 14l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	33 27		0,90	16 13	16 13	31.92 31.47	13	251 16 ---	320 20 ---	13,8 1,5 ---	TWP-1.28
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Św 78l, So 90l, podsz.: so, kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw BMw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 59		0,90	29 23	29 23	32.26 30.29	3 3	409 38 ---	1965 185 ---	44,7 5,2 ---	TPP-4.80
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psm, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, orł.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Brz, So 12l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.02 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	19 19 19		0,90	8 13	9 13	31.34 35.92 27.30	13	40 6 ---	55 10 ---	11,9 1,7 0,7 ---	CP-P-1.33
												28	24		3	46	65	14,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,80	23	19	22.06	3	237	135	4,2 7,3	TPP-0.57
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	22	21	26.61	12	340	785	23,9 10,4	TPP-2.31
g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	66		1,00	22	23	28.64	13	412	1935	51,4 10,9	TPP-4.70
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	22	23	28.64	12	371	910	24,8 10,1	TPP-2.46
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 17,78 Gmina Nowa Sól (052) = 17,78 Powiat nowosolski (04) = 17,78 Woj. lubuskie (08)												6340	183.8	

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	
220					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	2,31				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Bk 90l, podsz.: so, jał na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw zmiana TSL STAB1	100 DB (niezg) 15	DRZEW	SO	90		0,90	26	23	24.37	3	369	855	18,7 8,1	IIIB-40%-2.31 AGROT-0.92 ODN-ZŁOŻ-0.92	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (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: zmiana TSL STAB1	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		1,10	23	23	24.37	3	434	555	12,0 9,3	IIIB-40%-1.28 AGROT-0.38 ODN-ZŁOŻ-0.38	
c	6,46				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., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	21	22	27.20	12	420	2715	67,5 10,4	TPP-6.46	
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.c 30l, 1-w cz. C kępa 0.19 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: zmiana TSL STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 120		1,00	11 33	12 20	28.29	12 2	207	665 13	36,9 11,5	TWP-3.22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Db.b 19l, ST. STABIL OBN, Info: zmiana TSL STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,00	9 9	10 11	33.13 32.00	22	83 9 ---	235 25 ---	32,7 3,1 ---	TWP-2.84
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	23	24	29.22	12	420	840	22,0 11,0	TPP-2.01
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 90l, podsz.: so, jał na 20%, Info: fragm.Lśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		0,90	26	23	24.37	3	363	1255	27,9 8,1	IIIB-40%-3.45 AGROT-1.04 ODN-ZŁOŻ-1.04
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 25l, podsz.: brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,90	7 8	8 9	24.90 23.51	23	74 12 ---	205 35 ---	22,9 2,0 ---	TWP-2.79
j	4,20				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.: 0.6., mjs Brz 83l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	24	22	24.44	3	364	1530	35,3 8,4	BRAK WSK-4.20
~a			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	
220 ~b ~c			0,06 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE															
	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. Lubiecin (0010) = 28,86 Gmina Nowa Sól (052) = 28,86 Powiat nowosolski (04) = 28,86 Woj. lubuskie (08)												8928	281		
221 a b c	 9,47 2,27 5,17				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04) 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. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.9., podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0.10 ha Db.b 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN fragm.LMśw,BMśw STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Ol.s 14l, podsz.: so, brz, ol.s na 20%, 1-w cz. E kępa 0.08 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 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.: 0.6., mjs Brz 87l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ SO	94 14 14 122 87	gdn 0,90	25 26	24 6 8 20 23	24.80 30.37 32.96 24.82	3 13 3 3	397 377	3760 1950	75,9 8,0 43,1 8,3	8 19,8 4,8 --- 24,6 10,8	Działka nr 1: IB-95%-3.20 AGROT-3.20 ODN-ZRB-3.20 Działka nr 2: IB-95%-2.96 AGROT-2.96 ODN-ZRB-2.96 TPP-3.31 CP-2.27 TPP-5.17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 d ~a ~b ~c	10,11		0,17 0,26 0,30		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., 1-w cz. SW kępa 0.14 ha So,Md 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	22	22	27.85	12	357	3610	100,7 10,0	TPP-10.11	
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 27,76 Gmina Nowa Sól (052) = 27,76 Powiat nowosolski (04) = 27,76 Woj. lubuskie (08)												9369	244.3		
222 a b	2,98 2,22				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) 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. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Brz 17l, 1-w cz. NE kępa 0.49 ha Db.b 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_ KEP-0,49 ha fragm. Bśw STAB1 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., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	9 SO 1 BK DB.B SO	17 17 65 72		1,00 1,00		7 4 27 24	29.30 30.95 20 28.41	22 3 3			29,3 1,1 --- 30,4 10,2 23,4 10,6	CP-2.98 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
222 c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. SW kępa 0.20 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.03 ha So 98l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZE W PRZES	SO	5 98	nat	0,90	25	22		12 3		55		CW-3.67
d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.6., mjs Db.b 65l, podsz.: so, db na 20%, 1-w cz. NW gnia 0.34 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0.50 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0.50 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1 RBIIIA 2024	100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZE W	SO	102	gdn	0,60	30	26	25.75	3	243	1145	27,4 5,8	AGROT-1.34 ODN-ZŁOŻ-1.34 PIEL-1.34
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 78l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZE W	SO	57		1,00	20	22	29.78	12	386	880	26,5 11,6	TPP-2.28
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: db, jał na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZE W	SO	70		1,10	28	27	31.79	12	559	1190	26,3 12,3	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
222 h	3,00				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 Md 65l, podsz.: so, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	21	20	25.79	12	295	885	28,3 9,4	TPP-3.00
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So.we 65l, podsz.: so, bk na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	65		0,90	23	24	29.87	13	366	530	15,1 10,4	TPP-1.45
j	1,51				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., zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db na 10%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 88		1,10	25 25	24 26	31.83 27.66	12	359 163 ---	545 245 ---	13,9 4,7 ---	TPP-1.51
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25		0,80	10 15 12	12 15 13	31.38 34.45 29.57	13	107 32 16 ---	190 55 30 ---	13,1 3,9 1,5 ---	TWP-1.76
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	120			92	26		2		10		
~b			0,44		RP: DROGI L		PRZES	BK	90			42	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			
222																						
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 26,33 Gmina Nowa Sól (052) = 26,33 Powiat nowosolski (04) = 26,33 Woj. lubuskie (08)															6743	214.5	
223					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)																	
a	4,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45423/06 , D. zw.: 0.6., mjs Db.b 102l, Św 80l, podszyt.: so na 20%, 1-w cz. SW gnia 0.40 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0.50 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0.50 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: GDN STAB1 RBIIIA2024	100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	102	gdn	0,50	29	27	26.75	3	278	1345	25,2 5,2	AGROT-1.40 ODN-ZŁOŻ-1.40 PIEL-1.40			
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podszyt.: bk, db, brz, jał na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,10	26	26	31.43	12	547	615	14,0 12,4	TPP-1.13			
c	2,33				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 Md 53l, podszyt.: brz, db, jrj na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,00	22	23	31.92	13	445	1035	29,0 12,4	TPP-2.33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 25l, Info: ER_5_KEP	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	113		0,80	35	25	23.46	3	337	245	4,6 6,3	BRAK WSK-0.73
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, tnk.psk, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 MD 1 BK	14 25 14 14		0,90	7 7 7 5	6 7 8 5	30.37 24.91 33.81 43.19	12	5 5 ---	15 15 ---	10,2 5,0 11,3 1,9 ---	CP-3.37
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 123l, podsz.: so, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.20 ha Db.b,Bk,So 16l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 SO 1 SO 1 SO	72 80 65 123 55		1,00	26 33 24 40 20	24 28 22 24 19	28.41 30.92 27.85 21.42 27.18	3 3 3 3 3	251 52 41 37 35 ---	835 175 135 125 115 ---	21,1 3,6 3,6 2,2 3,6 ---	TPP-3.33
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,90	29	28	31.09	3	472	840	17,8 10,0	TPP-1.78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm. LMśw,Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	25 25 25		0,90	10 12 17	12 12 17	31.38 28.11 36.22	12	135 19 17 --- 171	45 5 5 --- 55	3,2 0,3 0,4 --- 3,9 11,4	TWP-0.34	
j	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, trz.pig, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 80l, podsz.: so na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 130		1,00	28 40	27 27	29.93 23.79	3 2	366 75 --- 441	3215 660 --- 3875	73,9 11,9 --- 85,8 9,8	TPP-8.79	
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	20	19	23.71	12	388	360	9,4 10,1	TPP-0.93	
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	27	26	31.43	12	498	505	11,7 11,6	TPP-1.01	
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 55		1,00	27 20	25 21	29.81 29.29	13	257 145 --- 402	225 130 --- 355	5,8 4,1 --- 9,9 11,2	TPP-0.88	
~a			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. 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	
223 ~b ~c			0,20 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE															
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 30,09 Gmina Nowa Sól (052) = 30,09 Powiat nowosolski (04) = 30,09 Woj. lubuskie (08)												10670	273.8		
224 a b c	 1,14 13,94 1,26				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) 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. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 19l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, pło.won, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz, Os 74l, Db.b 120l, Brz 30l, podsz.: so, brz, św, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Św 44l, podsz.: św, brz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0.10 ha So 67l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO-DB (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PODR DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD SO BK 9 SO 1 BRZ	19 19 19 74 19 44 44	0,70 0,90 0,20 0,90	8 10 28 20 22	9 10 27 3 21 19	31.34 36.36 32.56 31.01 22.71 32.80 27.57	23 3 22 12	43 460 274 26 300	50 7 50 6415 345 35 380	8,4 0,6 1,1 --- 10,1 8,9 143,5 10,3 12,9 0,9 13,7 1,0 --- 14,7 11,7	TWP-1.14 TPP-13.94 TPP-1.26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kło.mkk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,80	20 19	19 19	32.18 28.99	13	265 32 --- 297	625 75 --- 700	23,3 1,8 --- 10,7	TPP-2.35
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,90	17 23	18 21	31.06 31.22	13	301 34 --- 335	430 50 --- 480	14,9 1,3 --- 16,2 11,4	TPP-1.42
g		1,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AUi, pl/ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. podsz.: ak, kru, wb na 60%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	BK-SO-DB	PRZES	SO OS SO BRZ SO	45 65 90 65 20			21 28 33 25 8	20 27 26 22 8		3 3 3 3 4	100 50 40 5 2 --- 197			
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol.s 26l, podsz.: ol.s, brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26		0,90	9 12	10 13	27.65 31.92	13	129 14 --- 143	235 25 --- 260	16,7 1,9 --- 18,6 10,2	TWP-1.82
							PRZES	DB.B	110			56	22		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 i	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, szc.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 27I, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0.50 ha So 57I. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.48 ha So 45I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: jrz to tawlina jarzębolistna STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 BK	27 27 13 27		0,80	12 7	13 8 6 8	31.47 25.30 29.66 31.58	13	87 12 99	865 120 985	42,6 15,3 14,4 6,3 --- 78,6 7,9	TWP-9.92
j	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md 39I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	39 57 39		1,00	19 25 20	18 23 18	31.47 30.81 28.25	12	296 58 26 380	1245 245 110 1600	42,8 5,0 3,8 --- 51,6 12,3	TWP-4.21
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 38,25 = 38,25 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 38,25 Gmina Nowa Sól (052) = 38,25 Powiat nowosolski (04) = 38,25 Woj. lubuskie (08)												11233	371.3	

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
225					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	6,89				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, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 76l, podsz.: brz, so, kru, db na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,00	30	28	31.63	3	541	3725	76,7 11,1	TPP-6.89
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,00	7	6	26.07	12	20	20	8,5 9,7	CP-P-0.88
c	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, brz, db, kru, św na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,00	28	28	31.63	3	505	5500	121,3 11,1	TPP-10.89
~a			0,50		RP: DROGI L														
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 19,15 Gmina Nowa Sól (052) = 19,15 Powiat nowosolski (04) = 19,15 Woj. lubuskie (08)												9245	206.5	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a		1,00			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, Info: RBIB2024	BK-SO													AGROT-1.00 ODN-ZRB-1.00 PIEL-1.00	
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas., podsz.: kru, brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,00	10 12	12 14	29.44 28.86	12	166 20 --- 186	635 75 --- 710	40,8 3,8 --- 44,6 11,6	TWP-3.83	
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, kru, db, czm.p, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0.13 ha So,Db.b 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	77 130 130		0,80	30 36 48	27 27 25	30.46 28.86	3 3 3	396	1620 30 15 --- 45	37,6 9,2	BRAK WSK-4.09	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 20l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	20 20		1,00	7 7	9 7	30.42 28.26	12	80	145	17,1 2,2 --- 19,3 10,6	TWP-1.82	
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OCP-1 RBIB 2024NIE BĘDZIE WYKONANA społ	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	28	23	24.82	3	363	450	10,3 8,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OCP-1 RBIB 2024NIE BĘDZIE WYKONANA społ	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,80	30	25	26.82	3	386	590	12,3 8,0	BRAK WSK-1.53
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Db.s 38l, podsz.: db.c, brz, kru na 70%, 1-w cz. S luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potenc.naruszenie granic	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	66 76 58		0,90	25 28 23	23 27 21	28.64 30.64 28.49	12	294 48 36 ---	700 115 85 ---	19,3 2,4 2,5 ---	TPP-2.38
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Lp 120l, So 47l, podsz.: brz, kru, so, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0.22 ha So 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	29	25	31.10	12	388	885	22,7 9,9	TPP-2.28
j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ziel, R. ncp.drb, kło.mkk, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Md 39l, podsz.: czm.p, jr, kl na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP LP	39 100 70		0,80	17 84 34	18 20 14	31.47	13 3 3	297	130 5 2 ---	4,8 10,9	TPP-0.44
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
	17,62	1,00	0,28		= 18,89												5482	175.8	
	17,62	1,00	0,28		= 18,89 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015)														
	17,62	1,00	0,28		= 18,89 Gmina Nowa Sól (052)														
	17,62	1,00	0,28		= 18,89 Powiat nowosolski (04)														
	17,62	1,00	0,28		= 18,89 Woj. lubuskie (08)														
227					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	1,92				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, So 75l, 1-w cz. NE kępa 0.24 ha Ol 77l. Db.s 140l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.20 ha So,Brz 28l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,00	22	21	28.75	12	386	740	21,8 11,3	TPP-1.92 AGROT-0.50 PODSZ-0.50
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Jw 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		0,90	14 12 13 14	13 12 12 14	30.84 29.81 34.66 28.86	12	75 22 22 25 ---	75 20 20 25 ---	3,4 2,4 3,3 0,9 ---	TWP-0.98
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrż, db na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		1,00	31 34	27 26	30.46 28.18	3 3	467 31 ---	660 45 ---	13,8 0,7 ---	TPP-1.42
																498	705	14,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Brz, Ak, Jw 59l, podsz.: ak, czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: GPW STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 49		0,90	22 18	19 17	26.15 26.74	12	236 46 ---	240 45 ---	7,9 2,1 ---	TPP-1.01
f				0,52	RP. R (R VI)														
g		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, Info: ER_3_NUZ	SO-ŚW- DB	PRZES	DB.S OL BRZ	110 90 40			56 26 17	21 17 16		3 3 4		5 2 2 ---	9	
h				2,41	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. S)	SO	25		0,10		6						
i				0,35	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S GLG	110			56	21		3		5		
j	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	23	20	24.75	12	282	1220	35,7 8,3	TPP-4.32
k				0,25	RP. PS (Ps VI), Info: ER_6_INN		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	160			89	24		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 I	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	21	19	20.79	3	334	850	20,4 8,0	IB-90%-2.54 AGROT-2.54 ODN-ZRB-2.54
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk 28l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśwSTAB1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB.S	28 28 28 28		0,90	15 13 18 13	15 13 16 13	30.20 30.84 33.95 30.91	13	116 35 17 15 ---	145 45 20 20 ---	5,9 4,3 1,4 1,1 ---	TWP-1.25
n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs So 110l, Brz 74l, podsz.: kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 48		1,00	27 19	24 18	28.02 28.16	3 4	298 100 398	310 105 415	7,5 3,5 11,0 10,6	TPP-1.03
o	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, 1-w cz. SW kępa 0.17 ha So 111l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	14 14 14		1,00		4 4 6	24.63 27.60 30.37	22			7,9 1,3 3,1 ---	CP-1.56
							PRZES	SO	111			29	20		2		21	12,3 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Św, Db.s 34l, podsz.: św, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,90	17	15	30.18	12	285	150	5,9 11,3	TWP-0.52
r	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	64 56 75		0,90	28 26 29	25 24 26	31.10 32.10 28.43	12	256 117 39 ---	255 115 40 ---	6,5 3,4 0,5 ---	TPP-1.00
s	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,00	26	23	30.81	12	468	810	20,6 11,9	TPP-1.73
t	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.41 ha So 53l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0.24 ha Brz 57l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,00	26	21	22.36	3	326	3115	79,2 8,3	Działka nr 1: IB-90%-3.15 AGROT-3.15 ODN-ZRB-3.15 Działka nr 2: IB-90%-3.24 AGROT-3.24 ODN-ZRB-3.24 TPP-3.16
w				0,55	RP. PS (Ps VI), Info: ER_6_INN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			17	16		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 x				1,10	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 35			17 15	16 13		4 4		2 5 --- 7			
y	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, 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.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 49I, 1-w cz. NE luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,90	23 24	20 22	24.75 25.08	12	272 31 --- 303	815 95 --- 910	24,2 1,6 --- 25,8 8,6	TPP-3.00	
z	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 38I, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,90	10	10	21.78	12	138	155	9,7 8,5	TWP-1.14	
ax	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 49I, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,90	23 24	20 22	24.75 25.08	12	273 33 --- 306	210 25 --- 235	6,2 0,4 --- 6,6 8,6	TPP-0.76	
bx	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60I, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	20	18	24.84	12	328	645	19,8 10,1	TPP-1.97	
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: GPW															
~b			0,32		RP: DROGI L, Info: GPW															

714

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,76			2,58	RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,80	24	21	22.81	3	323	2185	48,9 7,2	Działka nr 1: IB-90%-3.26 AGROT-3.26 ODN-ZRB-3.26 Działka nr 2: IB-90%-3.50 AGROT-3.50 ODN-ZRB-3.50	
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,00		5 7	27.68 30.60	22			16,8 1,8 --- 18,6 9,7	CP-1.92	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 54		1,00	22 18	20 16	25.16 24.18	12	319 27 --- 346	305 25 --- 330	8,5 1,0 --- 9,5 9,9	TPP-0.96	
g					RP. Ł (Ł V), Info: GPW															
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	61 68 49		0,90	23 25 18	21 23 18	27.75 28.21 27.84	12	140 150 66 --- 356	215 230 100 --- 545	6,2 6,1 3,2 --- 15,5 10,1	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
228 i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, 1-w cz. NW kępa 0.38 ha So 82l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	14	13	21.51	12	221	610	25,3 9,2	TPP-2.76
j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. E kępa 0.06 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,00		3 5	23.40 28.50	22			2,8 0,3 --- 3,1 7,6	CP-0.41
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 49l, podsz.: kru, brz na 60%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 GPW	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	73 49 73		0,70	29 24 26	23 19 23	27.21 28.93 25.67	3 3 3	177 45 44 --- 266	380 95 95 --- 570	10,2 3,9 1,8 --- 15,9 7,4 1,4 1,1 0,2 --- 2,7 1,3	CP-2.15
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		4 5	23.54 24.14	22			7,6 0,7 --- 8,3 8,0	CP-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	Cedry	Zadrzewienie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m n o ~a ~b ~c ~d ~f				0,54	RP. PS (Ps VI), Info: GPW RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, 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 43l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW RP: DROGI L, Info: GPW RP: DROGI L, Info: GPW RP: L ENERG, Info: L-107 GPW RP: L ENERG, Info: L-107 GPW RP: L ENERG, Info: L-107 GPW	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW SO	SO 67 52 43	30 67 52 43				26 14 25 23 28.43 12 15 14 25.22 12	3 337 67 --- 404 209	15 630 125 --- 755 665	16,2 4,2 --- 20,4 10,9 33,4 10,5	TPP-1.87 TPP-3.19		
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Konotop (0003) = 29,48 Gmina Kolsko (032) = 29,48 Powiat nowosolski (04) = 29,48 Woj. lubuskie (08)												6396 (15)	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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	1,71				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, So 40l, podsz.: so, św, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0.13 ha Brz 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,Bśw STAB1 GPW	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BK 1 ŚW	72 127 72 72		0,80	31 30 32 34	25 23 26 28	29.41 20.03 33.17 33.33	3 3 3 3	134 80 81 61 ---	230 135 140 105 ---	6,3 2,7 4,5 2,1 ---	BRAK WSK-1.71
b				2,21	RP. Ł (Ł IV), Info: GPW														
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, 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., zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 15l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 GPW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	15 15 15		0,90		4 3 5	23.54 23.62 24.14	12			9,8 0,9 1,1 ---	CP-1.86
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,80	23	20	21.80	3	259	1020	27,7 7,0	TPP-3.93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 59l, podsz.: so, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0.12 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.20 ha So 44l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	59			0,90	26	22	29.27	12	357	1040	30,8 10,6 7,7 0,6 --- 8,3 2,8	TPP-2.91 CP-1.76
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Św, Db.b 27l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	27 27 27			1,10	10 11 12	9 11 13	25.42 25.30 31.41	12	80 32 22 --- 134	220 90 60 --- 370	21,1 5,1 3,2 --- 29,4 10,6	TWP-2.77
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. nar.błt, śle.skr, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: kru, św na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.BMśw STAB1 OCP-1 GPW	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50			0,80	22 20 23	19 18 21	26.16 30.84 27.96	12	166 29 23 --- 218	75 15 10 --- 100	3,2 0,6 0,3 --- 4,1 9,0	BRAK WSK-0.46
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.cyp, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW SO	63			1,00	22	20	26.24	12	329	905	28,6 10,4	TPP-2.76
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 79l, podsz.: so, św na 30%, 1-w cz. S luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	79			0,90	28	22	25.11	3	332	675	17,8 8,7	TPP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 19 19		0,90	7 3 7	7 20.13 26.53	27.40 12	40	90	15,2 0,8 1,7 ---	CP-P-2.27	
I	1,23				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0.10 ha Db.c 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	11 12 13		1,00	3 2 6	24.79 22.98 31.39	22			6,8 0,4 1,3 ---	CP-1.23	
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 GPW OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	37 37 45		0,90	20 17 17	19 14 17	28.80 32.18 28.04	23	214 50 31 ---	200 45 30 ---	8,7 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0.94
n	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 82l, podsz.: św, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,90	25	22	24.61	3	340	1155	28,8 8,5	IB-90%-3.40 AGROT-3.40 ODN-ZRB-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	
229 o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ol.s 46l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.17 ha Db.s,Św,Wz 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	46 34		0,80	22 19	20 18	27.63 28.86	13	199 43 --- 242	215 45 --- 260	8,5 2,3 --- 10,8 10,0	BRAK WSK-1.08	
p	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55		0,70	24 23	23 22	31.35 32.64	12	239 121 --- 360	115 60 --- 175	3,2 1,7 --- 4,9 10,1	TPP-0.49	
~a			0,16		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L, Info: GPW															
~b			0,01		RP: DROGI L, Info: GPW															
~c			0,45		RP: DROGI L, Info: GPW															
~d			0,32		RP: LINIE, Info: GPW															
	27,83 7,13 7,13 7,13 20,70 20,70 20,70 27,83		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 30,98 = 7,13 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 7,13 Gmina Bojadła (022) = 7,13 Powiat zielonogórski (09) = 23,84 Obr. ew. Konotop (0003) = 23,84 Gmina Kolsko (032) = 23,84 Powiat nowosolski (04) = 30,98 Woj. lubuskie (08)												6725	255.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	2,96				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 54l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,90	22	20	28.52	12	333	985	31,2 10,5	TPP-2.96
b	3,03				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, OI 21l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,00	8 7	8 8	27.73 24.73	12	80 12 92	240 35 275	29,1 2,4 31,5 10,4	TWP-3.03
c		0,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, Info: GPW	DB-SO	PRZES	SO	65			32	16		3		11		
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Db.c, Md 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,00	11 13	12 13	28.29 26.33	12	181 22 203	490 60 550	27,9 2,4 30,3 11,2	TWP-2.70
							PRZES	SO DB.C	125 115			30 32	22 17		3 3		5 10 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
230 f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ptu.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD	31 31 31 31 31		0,90	18 15 16 14 15	17 14 15 14 16	28.99 34.95 28.38 30.45 32.64	13	143 22 22 24 21 ---	85 15 15 15 15 ---	3,5 1,5 0,5 0,7 0,7 ---	TWP-0.60
g	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 80l, podsz.: so, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0.12 ha Św,Brz 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,90	24	22	24.94	3	323	2160	57,8 8,6	TPP-6.69
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ptu.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 GPW	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 SO	45 45 45 73		0,80	18 22 18 26	17 20 18 24	28.04 27.82 32.56 28.21	13	139 53 34 36 ---	180 70 45 45 ---	7,5 2,6 1,6 1,1 ---	TPP-1.28 AGROT-0.70 ODN-IIP-0.70
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, 1-w cz. NE kępa 0.06 ha Św,Brz 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 DB-SO (zg)	PRZES DRZEW	DB.S SO	150 77			65 27	22 24		3 3		4 255		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(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
230 j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 40l, Db.s, Brz 120l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0.41 ha Db.b,Bk,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.19 ha Db.b,Bk,Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0.27 ha Db.b,Bk,Lp 10l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: GDN STAB2 GPW	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	120		0,60	33	22	19.72	3	209	660	14,2 4,5 8,1 7,1 --- 15,2 4,8	IIIBU-95%-3.16 AGROT-2.29 ODN-ZŁOŻ-2.29 CP-0.87
k	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Js, So 92l, Ol, Brz, So 35l, podsz.: kru, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	92		0,80	27	23	23.81	3	353	100	2,1 7,4	BRAK WSK-0.28
I			0,25		RP: DROGI L														
~a			0,13		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L, Info: GPW														
~b			0,19		RP: LINIE, Info: GPW														
~c			0,22		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: LINIE, Info: GPW														
~d			0,02		RP: DROGI L, Info: GPW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	21,43 18,47 18,47 18,47 2,96 2,96 2,96 21,43	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,81 0,49 0,49 0,49 0,32 0,32 0,32 0,81		= 22,48 = 19,20 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 19,20 Gmina Bojadła (022) = 19,20 Powiat zielonogórski (09) = 3,28 Obr. ew. Konotop (0003) = 3,28 Gmina Kolsko (032) = 3,28 Powiat nowosolski (04) = 22,48 Woj. lubuskie (08)												5500	208.2		
231					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	5,45				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, So 80l, Brz 60l, podsz.: św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,90	21	20	26.95	12	360	1960	54,0 9,9	TPP-5.45	
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 37l, 1-w cz. NE kępa 0.27 ha Db.c 115l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C DB.S	37 115 85		0,80	14 30 25	14 18 17	27.55 3 3	224	700 15 8 23	30,0 9,6	TWP-3.12		
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, pjd Db.c, Gb, Św 23l, Md 13l, Lp 12l, 1-w cz. SW kępa 0.22 ha So 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S SO	11 23 122		0,90	 27	3 5 23	24.79 22.49 2	12	 60	12,8 4,0 16,8 5,7	CP-2.93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So, Js 92l, Św 50l, pods.: kru, św, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY, STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB.S	92 92 112		0,80	29 39 48	23 27 25	23.81 28.47 23.65	3 3 3	281 55 33 ---	675 130 80 ---	14,3 2,5 2,0 ---	BRAK WSK-2.40
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,00	22	20	27.20	12	402	220	5,9 10,8	TPP-0.55
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,00	22	20	27.20	12	396	200	5,5 10,9	TPP-0.50
h	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54578/24 , D. zw.: 0.9., mjs Brz 89l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	gdn	0,90	25	22	23.51	3	352	3015	68,2 8,0	Działka nr 1: IB-95%-2.69 AGROT-2.69 ODN-ZRB-2.69 Działka nr 2: IB-95%-2.85 AGROT-2.85 ODN-ZRB-2.85 TPP-3.03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.c, So, Db.s 32l, podsz.: kru, brz, ol, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	32 32		0,60	18 17	17 15	28.71 27.85	13	162 10 ---	95 5 ---	4,4 0,4 ---	TWP-0.59
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,00	22	21	28.49	12	391	500	14,3 11,2	TPP-1.27
k	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 140l, Św, Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,90	20	19	28.62	12	281	765	29,1 10,7	TPP-2.73
l	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Db.s 52l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,90	18	18	26.94	12	324	800	25,1 10,1	TPP-2.47
m	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Db.s 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,90	20	19	28.62	12	282	690	26,1 10,7	TPP-2.45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, 1-w cz. S kępa 0.22 ha Brz 55l. Db.s 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 ŚW 1 WZ	14 14 14		1,00		3 3 4	24.65 31.28 27.60	12			1,9 1,9 0,5 --- 4,3 3,8	CP-1.13
o	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,80	16	15	25.40	12	183	490	24,1 9,0	TPP-2.69
p			0,09		RP: DROGI L														
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	36,85 36,85 36,85 36,85 36,85		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 37,57 = 37,57 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 37,57 Gmina Bojadła (022) = 37,57 Powiat zielonogórski (09) = 37,57 Woj. lubuskie (08)												10426	327	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	3,70				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp. mjs Bk, Brz, Db.b 30l, Bk 50l, 1-w cz. N kępa 0.33 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	30 30 30		0,90	10 12 12	10 13 10	25.35 29.97 31.41	12	66 29 25 ---	245 105 95 ---	21,2 7,3 8,1 ---	TWP-3.70
b	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp. mjs Jd, Jw, Md, Bk 21l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	21 21 21		0,80	7 4 7	7 21.52 22.86	25.75 21.52 22.86	12	37	125	20,0 1,7 2,0 ---	TWP-3.42
c	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, Info: STAB	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 6		0,90		1 21.08		12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Wz 15l, Św, Brz 27l, 1-w cz. N kępa 0.36 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.21 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 SO 1 ŚW	15 15 16 15		0,90		5 6 4 2	28.93 26.33 22.54 25.75	12			11,5 5,9 2,9 1,8 --- 22,1 5,5	CP-4.04
f	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 60% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54578/24 , D. zw.: 0.9., mjs Św, Db.s, Brz 89l, podsz.: so, św na 60%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 GDN nowy jemiola	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	89	gdn	1,00	27	24	25.52	3	397	3095	70,6 9,1	Działka nr 1: IB-95%-3.86 AGROT-3.86 ODN-ZRB-3.86 TPP-3.94
g	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.szr, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 87l, podsz.: kru, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 S-L	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB.S	87 87 150		0,90	30 37 50	27 26 28	29.43 27.81 23.67	3 2 3	387 66 106 --- 559	410 70 110 --- 590	7,6 1,9 1,6 --- 11,1 10,5	BRAK WSK-1.06
h	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Ol 126l, Db.s 75l, podsz.: kru na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,Lw STAB1 ER_5_KEP	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	126 126		0,70	48 34	23 25	20.09 22.13	3 3	191 90 --- 281	205 100 --- 305	5,0 1,7 --- 6,7 6,2	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.ftd, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, trz.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Św 56l, podsz.: kru, św na 40%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	56 56 56		0,80	24 22 24	23 21 22	31.08 26.65 27.56	13	256 61 28 ---	540 130 60 ---	15,2 3,9 1,3 ---	TPP-2.11
d	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,00		6 7	28.03 27.79	22			12,0 2,5 ---	CP-1.46
							PRZES	OL BRZ	65 65			28 25	21 21		3 3		15 5 20	14,5 9,9 ---	
f	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 80% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Db.s 145l, mjs Św 82l, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, czm, brz na 70%, ST. N STABILNY, Info: STAB4 OCP-1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82		0,70	34 30	25 24	27.61 25.59	3 3	238 71 ---	350 105 ---	9,0 1,0 ---	BRAK WSK-1.47
																309	455	10,0 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233																				
g	5,62				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	23	20	26.47	12	326	1830	58,9 10,5	BRAK WSK-5.62	
h	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	23	20	26.47	12	326	30	1,0 10,4	BRAK WSK-0.10	
~a			0,21		RP: DROGI L															
	12,40 12,40 12,40 12,40 12,40		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	6,86 6,86 6,86 6,86 6,86	= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 19,47 Gmina Nowa Sól (052) = 19,47 Powiat nowosolski (04) = 19,47 Woj. lubuskie (08)												3065 (13)	106.4		
234					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	1,13				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 57l, Db.s 85l, podsz.: św, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.LMw, STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		1,00	25 25	24 23	31.83 28.38	12	371 70 ---	420 80 ---	11,1 1,6 ---	12,7 11,2	BRAK WSK-1.13

734

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
234 f	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 40l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lw STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	40 50 40		0,80	22 25 17	18 23 17	31.06 29.06 26.72	13	199 56 31 ---	645 180 100 ---	24,3 7,1 2,4 ---	TPP-3.25 CP-1.00	
g	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Md, Db.s 48l, podsz.: kru, św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,90	23	21	31.40	12	333	435	15,1 11,5	TPP-1.31	
h	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podsz.: kru, św na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMw,STAB1	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	42 42 42		0,70	19 22 21	18 20 19	30.26 32.32 28.25	12	155 52 13 ---	350 120 30 ---	15,0 4,2 1,5 ---	TPP-2.26 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Js 40l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.OIJ,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	40 40 60		0,80	21 15 22	19 14 20	28.14 26.33 25.25	13	159 44 52 --- 255	180 50 60 --- 290	6,9 2,1 1,9 --- 10,9 9,7	BRAK WSK-1.13
j	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, wb, os na 50%, 1-w cz. S kępa 0.04 ha Os,Brz 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	45 45 45		1,00	20 21 24	19 19 22	27.11 27.25 31.39	13	126 86 41 --- 253	330 225 105 --- 660	14,7 8,7 3,3 --- 26,7 10,2	BRAK WSK-2.61
~a			0,16		RP: DROGI L														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,36 = 19,36 Obr. ew. Buczków (0001) = 19,36 Gmina Nowa Sól (052) = 19,36 Powiat nowosolski (04) = 19,36 Woj. lubuskie (08)												4890	184.1	

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
235					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	0,77				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Js, Os 65l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm.LMśw,Lw STAB1 OCP-1	140 \$W-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	65 65 45 45 84		1,00	23 24 21 20 25	21 22 19 19 21	26.62 27.85 27.25 27.11 23.27	12	93 120 53 23 27 ---	70 90 40 20 20 ---	2,6 2,5 1,3 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0.77
b	1,72				Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So, Js 46l, Js 61l, podsz.: kru, czm, jrż na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm. OIJ STAB1 OCP-1	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OS 1 OL 1 BRZ	61 61 46 46		0,80	22 24 20 21	20 22 19 19	25.10 27.06 26.91 26.95	4 4 4 4	198 27 22 23 ---	340 45 40 40 ---	10,0 1,6 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1.72
c	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs \$w, Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 \$W-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO 9 \$W 1 GB	48 9 9		0,90 0,80	21 1	20 27.90	30.33 22	13 22	323 ---	200 ---	6,9 11,2 1,2 ---	TPP-0.62 CP-0.62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
d	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.pos, ncp.drb, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Ol 39l, mjs Md, Db.s, Js, Wb 39l, podsz.: kru, wb na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		0,90	18 20	17 18	30.32 28.25	13	256 62 ---	895 215 ---	31,9 5,9 ---	TPP-3.50 AGROT-2.00 ODN-IIP-2.00
f	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 82l, mjs So 82l, Brz, Os, Db.s 55l, podsz.: kru, ol, os na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	82		1,00	33	26	27.55	3	570	1040	20,7 11,3	BRAK WSK-1.83
g	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 13l, mjs Wz, Św, Md 30l, podsz.: ol, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.30 ha Ol,Os 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.20 ha Ol 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Eko kępy 0,40 ha,STAB1	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 WZ 1 BRZ 1 OL	13 13 13 30 30		0,90	8 8 15 15	5 8 13 16	31.21 29.88 28.75 26.33 28.60	12	8 13 19 ---	30 50 75 ---	10,5 8,3 1,6 3,3 4,4 ---	CP-4.01
							PRZES	OL OS DB.S	65 65 130		21 22 55	19 20 19		4 4 3		30 5 6 ---	41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 48l, podsz.: św, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,70	24 22	21 20	31.40 27.45	13	189 45 ---	1015 240 ---	41,2 6,7 ---	TPP-5.36 CP-2.00
																234	1255	47,9 8,9 3,3 1,7 ---	
																	2	5,0 0,9	
i	6,39				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 44l, podsz.: kru, brz, św na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	44 44 44		0,90	22 23 21	19 21 19	30.63 32.59 27.57	12	215 47 32 ---	1375 300 205 ---	51,1 13,9 5,0 ---	TPP-6.39
																294	1880	70,0 10,9 1,5 0,2	
j	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: czm, kru na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	43 43		1,10	22 22	20 20	28.21 29.01	12	296 27 ---	170 15 ---	6,9 0,6 ---	BRAK WSK-0.58
																323	185	7,5 12,9	

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
235																			
k	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 65l, podsz.: kru, brz, św na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 WZ-JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 OL	48 48 48		0,90	22 23 23	20 23 21	27.45 33.18 27.97	13	137 108 50 ---	325 260 120 ---	8,9 7,9 5,3 ---	TPP-2.39 CP-1.40
I	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd So 51l, mjs Św 51l, podsz.: kru, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	51 51	nat	0,80	21 23	19 21	25.98 27.70	4 4	132 112 ---	120 100 ---	4,7 2,4 ---	TPP-0.90 CP-0.26
m	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, jeż.řd, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 130		0,90	17 50	15 20	29.24 ---	12 3	246 ---	175 3	7,8 11,0	TWP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Brz 33I, mjs So 33I, podsz.: czm, kru na 40%, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2_SDL fragm.Lw,STAB1 OCP-1 żuraw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	33 33		0,70	19 15	18 15	29.12 28.49	12 3	174 25 199	425 60 485	18,8 3,4 22,2 9,1	BRAK WSK-2.44	
o	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 84I, podsz.: kru, czm, js na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	84 62		1,00	30 25	25 23	26.47 27.31	3 3	465 94 559	845 170 1015	15,4 4,2 19,6 10,8	BRAK WSK-1.81	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: DROGI L															
	33,02 32,25 0,77 33,02 33,02 33,02		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 33,66 = 32,89 Obr. ew. Buczków (0001) = 0,77 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 33,66 Gmina Nowa Sól (052) = 33,66 Powiat nowosolski (04) = 33,66 Woj. lubuskie (08)											9189	336.5			

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
236					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	0,71				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mn, m/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Ol 28l, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	120 OL-JS (zg)	DRZEW	JS	28		0,70	9	9	24.03	12	32	25	3,0 4,2	BRAK WSK-0.71
b	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 53l, Db.s 130l, podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,Lw,STAB1	100 ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	53 53 53	1,10	24 25 23	22 22 22	30.89 28.26 27.86	13	387 40 46 ---	1240 130 150 ---	33,4 2,6 4,2 ---	TPP-3.21 CW-1.00	
c	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, koz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Js 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30	0,90	18 16	16 15	28.60 28.95	12	228 20 ---	300 25 ---	13,0 1,2 ---	BRAK WSK-1.31	
																248	325	14,2 10,9	
												22	18	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	
236 d	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Js, Ol 55l, podsz.: kru, czm, jrz na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	84		0,90	27	24	25.57	3	513	490	8,9 9,3	BRAK WSK-0.96	
f	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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. zad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.c 112l, podsz.: kru, jrz, js na 60%, 1-w cz. N kępa 0.32 ha So,Brz,Św 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL fragm.Lw,STAB1 OCP-1 S-L	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 OL	112 112 112		0,60	34 39 32	25 27 23	24.09 25.73 21.86	3 2 3	150 68 27 ---	335 150 60 ---	10,9 3,2 1,1 ---	BRAK WSK-2.23	
g	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mn, m/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, koz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js 30l, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	55 25 30		0,60	20 10 18	19 11 16	25.28 26.62 28.60	4 4 4	108 12 30 ---	120 15 35 ---	3,7 2,0 1,8 ---	BRAK WSK-1.12	
																150	170	7,5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	6,56				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKl, pl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, mrz.won, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Św, Js 50l, podsz.: kru, jrj na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	50 50 50	nat	0,80	23 23 24	21 21 22	27.96 30.75 28.34	13	172 51 29 ---	1130 335 190 ---	31,0 13,6 6,9 ---	CP-3.00
																252	1655	51,5 7,9 9,5 1,8 2,0 ---	
																		13,3 2,0	
i	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św, Brz, Wz 85l, podsz.: kru, js na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,80	25	19	20.83	3	247	185	4,4 5,8	BRAK WSK-0.76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 j	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. AKI, pl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, mrz.won, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js 50l, podsz.: kru, jrż na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 WZ-JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 5 BRZ	50 50	nat	0,80	24 23	21 22	27.63 29.02	13	122 123 ---	520 525 ---	21,2 14,6 ---	TPP-4.26
k	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, pjd Js 45l, podsz.: kru, czm, js na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.Lw,STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.C 2 JS	117 117 117	nat o.p,nat nat	0,60	36 43 37	25 25 25	23.59 24.40 23.75	2 3 3	201 63 52 ---	220 70 55 ---	3,6 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1.09
																245	1045	35,8 8,4 3,2 3,1 1,0 ---	
											0,50		2 5 2	22.98 32.53 29.84	12			7,3 1,7	
																316	345	6,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236																				
I	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/tn, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp.,, podsz.: kru, db, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 WZ-JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 BRZ 3 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 OL	31 31 31 31 31 31	nat nat nat nat nat nat	0,60	17 11 10 15 11 19	16 11 11 15 12 17	29.65 27.14 32.02 31.66 27.75 28.99	13	22 19 20 21 11 10 ---	45 40 45 45 25 20 ---	4,4 3,5 1,7 1,8 1,7 1,8 ---	TWP-2.14 AGROT-1.00 ODN-IIP-1.00	
m	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/tn, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, mrz.won, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp.,, podsz.: kru, św, jrz, db na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 WZ	9 8		0,70		1 2	20.71 29.18	22			0,7 1,3 ---	CW-1.87	
							PRZES	SO BRZ OL ŚW	67 67 67 67			27 28 27 28	25 25 23 25	3 3 3 3		25 15 10 4 ---	54			
n	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, koz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz, Os 38l, mjs So, Db.s 38l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	38		0,90	20	19	28.58	12	311	735	27,1 11,5		BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 o	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.24 ha Św 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.14 ha Brz 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 ŚW 2 WZ	14 14 14		0,90		4 2 4	27.60 27.05 27.60	12			1,2 1,4 0,6 --- 3,2 4,0	CP-0.80	
p	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 31l, podsz.: kru, bez.c, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 4 MD	31 31		0,60	18 18	16 17	33.00 33.57	13	93 61 --- 154	55 35 --- 90	3,3 2,2 --- 5,5 9,2	TWP-0.60 AGROT-0.60 ODN-IIP-0.60	
r	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Brz 117l, Gb, Brz 65l, mjs Wz 65l, So, Db.s 117l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jrż, db, bk, js na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 ŚW	117 117 117		0,70	31 32 29	24 25 27	22.49 23.75 24.12	2 3 3	283 52 40 --- 375	800 145 115 --- 1060	11,6 4,3 2,0 --- 17,9 6,3	BRAK WSK-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
236 s	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, ol na 50%, 1-w cz. S kępa 0.14 ha So,Św,Db.s 140l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 GB	12 11 11		1,00		4 3 3	30.01 28.33 37.02	22			1,6 0,3 0,4 --- 2,3 4,7	CP-0.49
t	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.gór, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	24	22	27.85	12	323	90	2,5 9,2	TPP-0.27
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	33,54 33,54 33,54 33,54 33,54		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Buczków (0001) = 34,33 Gmina Nowa Sól (052) = 34,33 Powiat nowosolski (04) = 34,33 Woj. lubuskie (08)											8662	283.3		

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
237					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	1,24				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 112l, Brz, Db.s, Os, Św 70l, podsz.: kru, so, brz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,70	35	27	25.58	2	298	370	7,6 6,1 3,5 0,4 --- 3,9 3,2	IB-95%-1.24 AGROT-1.24 ODN-ZRB-1.24
b	0,84				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: kru, jrz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51		0,70	24 22	25 22	34.57 28.18	13	268 32 ---	225 25 ---	7,7 0,8 ---	BRAK WSK-0.84
c	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Db.s 97l, podsz.: kru, św, jrz, czm, bez.c na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 OL	97 97 82		0,90	38 31 28	30 27 25	30.50 27.23 26.67	2 3 3	380 190 68 ---	475 235 85 ---	8,2 3,7 1,2 ---	BRAK WSK-1.25
d	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.b, Św 79l, Św 49l, podsz.: brz, św, db, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,90	34	29	32.08	3	472	1640	35,6 10,3	TPP-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
237 f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 52l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	52 130		1,00	19 103	20 22	29.09 2	12	359 10	1885	61,0 11,6	TPP-5.25
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,00	24	20	22.59	3	317	245	6,7 8,7	TPP-0.77
h	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Św 67l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	24	24	29.43	12	375	1795	49,2 10,3	TPP-4.79
i	2,41				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. tłśl.mdr, jeż.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0.50 ha Ol,Db.s,Dg 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 BRZ	16 16	nat nat	0,60		14 11	32.87 35.98	13			14,8 8,1 --- 22,9 9,5 60 42 25 5 132	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
237																			
j		0,24			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru na 50%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	ŚW-DB	PRZES	OL	45			24	12		4		7		
k	1,64				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 90l. Brz 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW 3 SO BRZ	3 3 3 90 60		0,90				11				PIEL-1.64
l	0,92				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, mał.wśł, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, ol, czm na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 65		0,90	27 23	25 22	26.86 26.12	3 4	238 157 --- 395	220 145 --- 365	5,6 3,6 --- 9,2 10,0	BRAK WSK-0.92
m	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.fld, moz.trz, C. drz nat, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60	nat	0,70	25	23	27.58	3	316	45	1,2 8,6	BRAK WSK-0.14
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
237																				
	22,72	0,24	0,42		= 23,38													7582	218.9	
	22,72	0,24	0,42		= 23,38 Obr. ew. Lubiecin (0010)															
	22,72	0,24	0,42		= 23,38 Gmina Nowa Sól (052)															
	22,72	0,24	0,42		= 23,38 Powiat nowosolski (04)															
	22,72	0,24	0,42		= 23,38 Woj. lubuskie (08)															
238					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	5,99				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. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54579/24 , D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	gdn	0,80	22	20	21.80	3	274	1640	42,1 7,0	Działka nr 1: IB-95%-2.92 AGROT-2.92 ODN-ZRB-2.92 Działka nr 2: IB-95%-3.07 AGROT-3.07 ODN-ZRB-3.07	
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, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0.14 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: uprawa z siewu STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		0,90		1 3	21.03 32.77	12			14,2 2,5 --- 16,7 4,8	CW-3.45	
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,00	24	21	21.39	3	338	915	21,1 7,8	IB-90%-2.71 AGROT-2.71 ODN-ZRB-2.71	
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, db na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 50		0,80	23 19	22 20	27.85 29.69	12	298 25 --- 323	680 55 --- 735	18,7 2,3 --- 21,0 9,2	TPP-2.28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 69l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	24	24	29.01	12	381	565	14,9 10,1	TPP-1.48
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Bk, Db.b 60l, podsz.: brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	26	24	31.05	12	483	855	21,1 11,9	TPP-1.77
h	4,25				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Bk, Gb, Md 38l, podsz.: kru, św, bk, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0.19 ha Db.s,Brz,OI 114l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.OIJ10% LMw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	38 38		0,90	26 21	22 18	30.58 28.65	12	245 106 --- 351	1040 450 --- 1490	39,7 10,9 --- 50,6 11,9	BRAK WSK-4.25
							PRZES	DB.S BRZ ŚW	115 80 115			49 30 42	23 20 27		2 3 3		120 7 6 133		
i	2,20				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Db.s, Św 80l, podsz.: kru, św, db, jrj na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	80 80		0,80	27 26	26 25	27.74 26.82	3 3	252 109 --- 361	555 240 --- 795	14,8 2,7 --- 17,5 8,0	BRAK WSK-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
238 j	1,75				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 3l, podszyt.: kru, brz, ol, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.16 ha Ol,Św,Db 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B OL DB.B ŚW	3 3 96 96 96		0,90				11 2 2 2				PIEL-1.75 CW-1.75
k	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, Św 40l, podszyt.: kru, czm, ol na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		1,00	25	23	27.58	3	456	180	4,6 11,7	BRAK WSK-0.39
l	0,30				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., podszyt.: kru, ol na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 na mapie SP6510B???	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	nat	0,50	22	23	27.58	4	228	70	2,0 6,7	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	osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m ~a ~b ~c	1,24				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, mjs Jw 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.07 ha So,Św 117l. Św 47l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	10 10 11		0,90		3 2 2	26.35 25.72 31.35	12				6,7 0,5 0,5 --- 7,7 6,2	CP-1.24
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 28,58 Gmina Nowa Sól (052) = 28,58 Powiat nowosolski (04) = 28,58 Woj. lubuskie (08)											7492	219.3			
239 a	3,88				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04) 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. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 8l, podsz.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.14 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 9		0,80		1 4	18.79 31.42	22				13,2 2,6 --- 15,8 4,1	CP-3.88
							PRZES	SO	92			25	24	3		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
239 b	2,58				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.czr, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs So 26l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0.19 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	12			23,8 2,2 ---- 26,0 10,1	CP-2.58
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 ODN2025 uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,00				11		37		PIEL-0.51
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw, zmiana TSL STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	26	25	29.21	3	429	970	24,2 10,7	TPP-2.26
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 93l, Db.c 63l, pods.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93		1,00	29	25	25.94	3	418	1015	21,7 8,9	IIIB-40%-2.43 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
239 g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, podsz.: db, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0.21 ha So,Md 33l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	25	24	29.01	12	381	420	11,1 10,0	TPP-1.11
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.13 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 ODN2025 uprawa z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 2 92		1,00		27	25	11 3		42		PIEL-2.87
i	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 93l, Db.c 63l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,90	26	21	21.93	3	299	975	24,3 7,5	IB-90%-3.26 AGROT-3.26 ODN-ZRB-3.26
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, 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, Db.b 70l, podsz.: kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: zmiana TSL STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	25	24	28.81	12	469	945	23,2 11,5	TPP-2.01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	25	22	26.79	12	469	1055	24,7 11,0	TPP-2.25
I	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP, w cz. 91E0(B), P. szad, R. zaw.zół, jeż.spe, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 107l, Jw, Wz 91l, Brz, Św 60l, podsz.: kru, św, ol, czm, so na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.LMw STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	87 107 107 91		0,70	24 29 32 40	22 26 24 32	23.41 25.45 23.52 33.39	4 3 2 2	192 69 34 34	715 255 125 125	14,6 5,3 0,8 3,5	BRAK WSK-3.72
m	0,91				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, ol, czm na 70%, 1-w cz. NW kępa 0.03 ha So 114l. Ol 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm. BMśw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	70 70		0,70	28 33	25 27	27.92 31.79	3 2	236 113 ---	215 105 ---	5,7 2,4 ---	BRAK WSK-0.91
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 28,79 Gmina Nowa Sól (052) = 28,79 Powiat nowosolski (04) = 28,79 Woj. lubuskie (08)												7056	203.3	

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
240					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	0,77				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Bk, Brz 30l, Św, So 16l, podsz.: św, brz, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.S	26 40 30		0,80	12 18	13 17 8	32.14 33.59 23.75	12	100 55 --- 155	75 40 --- 115	5,1 1,9 0,7 --- 7,7 10,0	TWP-0.77
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, 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., mjs Brz 69l, podsz.: db na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	22	23	28.01	12	423	1170	29,4 10,6	TPP-2.77
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 60% zwierz, C. drz nat, D. podsz.: so, brz, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0.22 ha So 91l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	5 nat 91 91		0,80		26 34	24 24		23 3 3		40 1 --- 41	CW-3.49
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, 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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	21	22	26.99	12	381	650	16,3 9,6	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
240 f	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c 66l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	23	22	27.63	12	371	3065	81,5 9,9	TPP-8.26
g	2,26				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., podsz.: brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,10	20	21	30.44	12	476	1075	29,2 12,9	TPP-2.26
h	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Md, Brz 66l, podsz.: bk, kru, db.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0.10 ha Bk,Md 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0.26 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0.22 ha Czm.p,Jrz,Db.c,Lp 24l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	24	23	28.64	12	371	1810	49,4 10,1	TPP-4.88
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Md, Ol, Lp, Db.c 102l, Bk, Db.s 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 SO	102 102 117		0,80	32 32 41	26 26 27	25.77 25.63 25.05	12	224 110 74 408	455 225 150 830	9,3 7,0 2,6 18,9 9,3	TPP-2.03
~a			0,92		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 27,25 Gmina Nowa Sól (052) = 27,25 Powiat nowosolski (04) = 27,25 Woj. lubuskie (08)												8801	232.4		
241					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	3,67				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, bor.czf, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 68l, podsz.: św, so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	20	21	26.18	12	341	1250	37,3 10,2	TPP-3.67	
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s na 10%, 1- w cz. SW kępa 0.06 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,90		5 7	27.68 30.60	12			4,9 1,2 --- 6,1 9,0	CP-0.68	
c	0,94				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 Brz 69l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	22	23	28.01	12	372	350	9,3 9,9	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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
241 d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,10	16	16	26.24	12	245	1150	54,3 11,6	TPP-4.68
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	26	24	27.84	3	391	290	7,1 9,5	BRAK WSK-0.74
g	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, wdz.fal, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 39l, Md, Ak 26l, podsz.: brz, kru, ak na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,90	14	15	27.95	12	268	1410	55,8 10,6	TPP-5.25
h	5,18				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., zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 55l, 1-w cz. NE kępa 0.20 ha So,Brz 26l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 55		0,90	20 17	19 17	24.75 25.02	12	269 30 --- 299	1395 155 --- 1550	42,7 4,9 --- 47,6 9,2	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, 1- w cz. N kępa 0.26 ha So,Brz 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		0,80		3 5	24.79 30.41	12			6,8 1,8 --- 8,6 6,8	CP-1.27
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	16	18	28.16	12	274	240	9,2 10,5	TPP-0.87
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: ak, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,00	28	22	25.64	3	362	225	6,0 9,7	TPP-0.62
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34		0,80	14 17	15 17	30.18 32.37	13	197 54 ---	120 35 ---	5,0 1,2 --- 6,2 10,2	TWP-0.60
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. zdr.rok, bor.czr, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz, kru, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,80	35	26	28.94	3	358	450	11,0 8,7	TPP-1.26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 ~a ~b			0,17 0,45		RP: DROGI L RP: LINIE															
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 26,40 Gmina Nowa Sól (052) = 26,40 Powiat nowosolski (04) = 26,40 Woj. lubuskie (08)												7169	258.5		
242 a b c	 1,75 1,14 2,25				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, podsz.: brz, św, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.fal, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmf.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	70 75 60		0,90 0,80 0,90	23 25 17	22 26 18	26.79 29.83 24.84	12 3 12	384 348 295	670 400 665	16,6 9,5 10,5 9,2 21,0 9,3	TPP-1.75 BRAK WSK-1.14 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 80l, Brz, Św, Db.s, Bk 58l, podsz.: kru, św na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 OL	48 58		0,80	23 27	21 22	31.40 27.10	13	204 99 --- 303	165 80 --- 245	6,0 2,3 --- 8,3 10,2	TPP-0.82 AGROT-0.82 ODN-IIP-0.82
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 26l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	26 26 35		1,00	11 10 16	12 12 16	30.70 27.40 30.93	23	166 22 21 --- 209	670 90 85 --- 845	39,7 3,8 5,1 --- 48,6 12,0	TWP-4.04
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: kru, brz, db, ls na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,80	31	30	33.78	3	407	850	20,8 10,0	TPP-2.09
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: brz, kru, so na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,90	30	27	31.01	3	460	1780	39,8 10,3	TPP-3.87
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 46		0,90	27 21	24 20	32.10 31.00	13	290 108 --- 398	145 55 --- 200	4,0 1,7 --- 5,7 11,5	TPP-0.50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, 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.: 0.6., mjs Db.b 130l, So 90l, podsz.: ak, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	23	27.80	12	384	2560	64,9 9,7	TPP-6.67
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.krt, tnk.psk, orl.pos, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., podsz.: ak na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	60 BK-SO (niezg)	DRZEW	AK	51	o.p,nat	0,80	25	18	22.21	3	215	145	4,0 5,9	TPP-0.68
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.psk, trz.pig, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ak, brz na 20%, 1- w cz. NE kępa 0.06 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 9		0,80		1 2 3	21.03 31.35 27.03	22			3,5 0,7 0,6 --- 4,8 4,0	POPR-0.20 PIEL-0.20 CW-1.19
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,90	18 16	19 18	32.18 27.86	12	316 22 338	340 25 365	11,6 0,9 --- 12,5 11,7	TPP-1.07
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,54		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		
242																					
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 26,77 Gmina Nowa Sól (052) = 26,77 Powiat nowosolski (04) = 26,77 Woj. lubuskie (08)													8746	257.5		
243					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)																
a	5,10				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Ak, Os, Db.b 65l, pods.: brz, czm.p, św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0.18 ha Db.b 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	22	22	27.85	12	368	1880	50,8 10,0	TPP-5.10		
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. ncp.drł, pok.zwy, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 32l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 MD	32 32 32		0,80	14 18 17	15 19 18	31.20 30.04 34.05	13	136 75 22 ---	230 125 35 ---	10,8 5,8 1,8 ---	TWP-1.68		
							PRZES	WZ TP	75 90			44 58	24 26		3 3		4 4 8				
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 56l, Ak, So 46l, pods.: brz, czm.p, ak, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,90	25	24	32.10	12	416	1530	42,1 11,4	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. RDw, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, ori.pos, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Db.b 122l, Ak 82l, Db.b, Os 65l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 teren niedostępny	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	82 65	p.p,nat	0,70	48 26	28 23	30.59 25.84	3 3	154 135 --- 289	190 165 --- 355	5,0 2,9 --- 7,9 6,5	BRAK WSK-1.22
f	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.b, So 120l, Db.b 72l, So 57l, Db.b, Brz 32l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,90	29	28	32.38	3	455	3755	88,3 10,7	TPP-8.25
g				1,64	RP. PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	30 30		14 18	16 16			4 4		1 1 --- 2		
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Ak, Św, Os 28l, podsz.: ak, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,80	12 11	13 12	30.84 26.12	23	165 19 --- 184	265 30 --- 295	15,1 1,2 --- 16,3 10,2	TWP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, ncp.drb, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Db.b 87l, Brz, Os 57l, podsz.: ak, kru, jrz, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 teren niedostępny	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 AK	87 57 57	nat o.p,nat	0,80	25 20 29	24 20 21	25.82 27.71 24.68	3 3 3	125 89 77 --- 291	145 105 90 --- 340	3,7 3,3 2,0 --- 9,0 7,7	BRAK WSK-1.17
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 25,02 Gmina Nowa Sól (052) = 25,02 Powiat nowosolski (04) = 25,02 Woj. lubuskie (08)											8553 (2)	232.8		
244 a	3,03				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Db.b, Bk 65l, Brz 53l, podsz.: brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 65		1,10	19 33	19 26	27.74 31.89	12	307 97 --- 404	930 295 --- 1225	29,0 7,0 --- 36,0 11,9	TPP-3.03
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: brz, ak, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	56 56	o.p,nat	1,00	17 24	18 23	25.84 27.00	12	288 25 --- 313	445 40 --- 485	14,6 1,1 --- 15,7 10,2	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. 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
244 c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		0,70	14 14	15 15	29.24 25.96	13	126 51 ---	95 40 ---	4,8 1,5 ---	TWP-0.74
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 31l, Md 20l, podsz.: so, brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 w cz W dziwne zagłębienia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,90	25	22	23.22	3	393	365	7,2 7,8	IB-95%-0.93 AGROT-0.93 ODN-ZRB-0.93
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 120l, Św, Brz, Md 41l, podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,00	17	17	29.51	12	257	380	17,8 12,0	TPP-1.48
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 1., zmiesz. wkęp, mjs Db.c 70l, Brz, Db.c, Db.b 50l, podsz.: brz, db, kru, czm.p, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 50	o.p,nat	1,00	20 21	21 20	30.75 24.61	12	323 38 ---	450 55 ---	15,3 1,0 ---	TPP-1.39
																361	505	16,3 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 120l, Md, Bk, Db.b, Brz 41l, podsz.: brz, kru, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,00	19	19	31.77	12	320	640	25,6 12,8	TPP-2.00
i		0,86			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, D. podsz.: der.ś, glg, gb, lsz na 50%, Info: ER_3_NUZ OCP-1	DB-SO	PRZES	SO OS BK BRZ DB.C WZ	35 35 35 35 35 35			13 14 16 14 10 12 12	13 15 15 13 12 13		4 4 4 4 4 4		13 12 5 5 3 2 --- 40		
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Md 41l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,80	15	17	29.51	12	206	175	8,7 10,2	TPP-0.85
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, ak, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 AK	57 72 92 57	o.p,nat	0,70	25 28 31 25	24 26 29 24	31.83 30.40 30.06 27.94	13	181 72 38 36 --- 327	345 140 75 70 --- 630	10,8 3,3 1,5 1,1 --- 16,7 8,7	TPP-1.92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 l	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.dr, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 140l, Brz 51l, podsz.: kru, ak na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	51 51	o.p,nat	0,80	19 23	21 18	30.44 22.21	13	204 88 --- 292	470 205 --- 675	16,6 4,1 --- 20,7 8,9	TPP-2.31
m				2,89	RP. R (R VI)														
n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, podsz.: brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	19	20	27.71	12	386	650	18,6 11,0	TPP-1.69
o	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, ol.s na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 18		0,90	8 7	9 8	31.34 27.57	13	63 16 --- 79	85 20 --- 105	12,0 2,2 --- 14,2 10,5	CP-P-1.35
p	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.b, Db.c 87l, podsz.: so, czm.p, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	26	22	23.82	3	364	410	9,1 8,1	IB-90%-1.13 AGROT-1.13 ODN-ZRB-1.13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 r	2,97				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, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54581/24 , D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Ak 46l, podsz.: so, brz, czm.p, ak, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 nowy GDN	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 46	gdn	0,90	27 17	25 19	27.95 29.92	3 4	296 74 ---	880 220 ---	22,1 6,6 ---	TPP-2.97
s	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 80l, podsz.: brz, kru, so, db na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,90	33	28	30.92	3	474	625	13,1 9,9	BRAK WSK-1.32
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 29,00 Gmina Nowa Sól (052) = 29,00 Powiat nowosolski (04) = 29,00 Woj. lubuskie (08)												8145	254.7	
245 a	4,16				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pg, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 130l, Os, Db.b, Md, Bk 57l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,10	22	21	28.75	12	425	1770	50,6 12,2	TPP-4.16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz, Db.c 57l, podszt.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	20	22	29.78	12	386	745	22,5 11,6	TPP-1.93
c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śml.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 55l, podszt.: brz na 10%, 1- w cz. C kępa 0.34 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,10	16	18	26.11	12	343	1725	57,2 11,4	TPP-5.03
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, ncp.drb, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Jw, Db.c, Gb 45l, podszt.: śl.t, brz, jrz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	45 45		0,80	21 19	19 19	30.27 29.79	13	146 97 --- 243	265 180 --- 445	11,4 7,2 --- 18,6 10,2	TPP-1.83
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, kło.mkk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz 13l, 1-w cz. SW kępa 0.12 ha Lp,Os,Js 57l. Db.b 122l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	12 13 13		0,70		4 4 8	27.17 28.75 34.75	13			3,4 0,8 0,8 --- 5,0 6,2	CP-0.81
							PRZES	DB.B OS LP BRZ ŚW JS	122 57 57 92 70 57			63 33 22 40 28 24	26 26 23 26 23 19		2 3 4 3 3 4		18 17 4 3 1 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. 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
245 g	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz, Jw, Db.c 48l, podsz.: czm.p, jrż, db na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,00	18	19	29.25	12	288	1350	55,3 11,8	TPP-4.69
h	6,86				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 Db.b, Brz 48l, podsz.: db, jrż na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	16	16	25.92	12	238	1635	73,4 10,7	TPP-6.86
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wdz.fal, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, Brz 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.07 ha So 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	12 13 13		0,80		4 3 3	27.17 33.42 25.77	13			1,6 0,2 0,1 --- 1,9 6,6	CP-0.29
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	SO	55			18	19		4		35		
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 25,99 Gmina Nowa Sól (052) = 25,99 Powiat nowosolski (04) = 25,99 Woj. lubuskie (08)											7749	284.5		

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	
246					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a				0,57	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
b	0,94				RP. R (R VI)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	20	19	26.40	12	319	300	10,0 10,6	TPP-0.94	
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-GLEB, G. P-Z, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, kło.mkk, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Bk, Db.c, Brz 57l, podsz.: kru, os, der.ś, lsz, kl.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0.29 ha Db.b 120l. Św 100l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 DB.B 1 SO 1 LP	57 57 57 57	nat nat nat nat	0,70	26 24 22 20	25 21 23 19	31.47 28.36 30.81 24.13	3 4 3 4	171 56 32 28 ---	335 110 65 55 ---	11,0 3,6 1,8 1,8 ---	BRAK WSK-1.97	
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, trz.pig, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.b, Gb 74l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	74		0,80	30	25	29.02	3	345	225	5,9 9,1	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
246 f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b, Db.c, Os 57I, podsz.: db, brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	20	20	27.71	12	386	1375	39,3 11,0	TPP-3.56
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.drb, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Gb, Czir.p 55I, podsz.: kru, gb, czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 teren niedostępny	80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 DB.B 1 SO	55 nat 55 nat 55 nat 55 nat	0,70	25 33 23 27	22 25 20 24	27.79 32.00 27.94 32.37	3 3 4 3	96 69 56 35	95 70 55 35	2,3 2,9 1,8 1,0	BRAK WSK-1.01	
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.b 13I, podsz.: brz, ol.s, jrż na 10%, 1-w cz. E kępa 0.10 ha So 140I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,80		4 7	25.84 32.29	12			5,9 1,7 7,6 7,7	CP-0.99	
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: db, db.c, brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	23	23	28.64	12	371	310	8,5 10,1	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
246 j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 76l, podsz.: ak, db.c, kru, jrz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,80	28	26	29.65	3	350	1065	27,6 9,1	BRAK WSK-3.04
k	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 130l, Db.b, Os 70l, Ak 25l, podsz.: jrz, kru, ak, os, gb na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	32	27	31.79	13	457	1890	44,2 10,7	BRAK WSK-4.14
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, ncp.drb, C. drz sadz, drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Db.b, Db.c 33l, podsz.: śl.t, kru, ak na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	33 33	o.p,nat	0,70	15 12	15 14	30.68 20.90	13	154 39 ---	110 30 ---	5,5 0,8 ---	TWP-0.72
m	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, ncp.drb, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b, Md 33l, podsz.: kru, ak, czm.p na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,70	14 16	15 16	30.68 28.57	13	188 21 ---	335 35 ---	15,3 1,3 ---	TWP-1.78
n				0,19	RP. R (R VI)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		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
246 ~d			0,25		RP: LINIE														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 20,85 Gmina Nowa Sól (052) = 20,85 Powiat nowosolski (04) = 20,85 Woj. lubuskie (08)												6551	200.2	
247					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	0,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, wdz.fał, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.b, Ak 50l, podszyt.: ak, kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	90 90		0,50	27 26	22 14	23.37 15.39	3 3	175 19 ---	150 15 ---	4,0 0,3 ---	BRAK WSK-0.86
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.dr, jeż.spe, bdz.cch, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kę, mjs Db.b 92l, Os 55l, Ak, Db.b, Brz 35l, podszyt.: kru, jr, brz, so, ak na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,Bśw STAB1	100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	92 67 80		0,80	30 26 30	26 24 25	27.08 29.43 27.95	2 3 2	204 138 39 ---	225 150 45 ---	4,3 4,1 0,9 ---	BRAK WSK-1.09
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. grp, pjd Db.c 27l, mjs Ak 27l, podszyt.: db.c, db, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	27 27 27		0,90	10 8 12	12 9 13	30.05 26.69 28.15	12	100 27 14 ---	180 50 25 ---	14,1 2,3 1,6 ---	TWP-1.81
							PRZES	DB.C DB.S SO GB	140 140 120 120			52 45 40 27	21 21 25 20		2 2 2 3		6 2 2 1 ---	11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz, śl.t na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OCP-1 ER_4_KSY	140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 SO 1 OS 1 BRZ 1 DB.C	140 50 104 34 34 34		0,80	51 22 33 23 18 18	32 22 29 20 17 16	28.99 31.80 28.51 33.52 29.28 26.01	3 3 3 4 4 4	112 56 39 36 34 30 ---	295 145 100 95 90 80 ---	8,6 5,6 2,0 3,0 2,2 1,7 ---	BRAK WSK-2.62
f	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Lp, Db.s 69l, podsz.: db, db.c, kru, lp, bk, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0.46 ha Brz,So 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.17 ha Db.s 140l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0.24 ha Db.s 140l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	26 24	29.01	12	372	2770	75,0 10,1	BRAK WSK-7.44	
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, kst.owc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So 100l, So 30l, podsz.: so, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60		0,60	28 21	22 20	24.94 26.95	3 3	180 44 ---	95 25 ---	2,7 0,8 ---	BRAK WSK-0.53
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	20 20	25.79	12	269	190	6,1 8,7	BRAK WSK-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
247 i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. blu.pos, ncp.dr, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 33		0,90	21 14	22 15	32.45 27.34	13	192 63 ---	185 60 ---	9,1 1,6 ---	TPP-0.96
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, ak, db, brz, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	21	21	28.24	12	357	355	10,3 10,3	TPP-1.00
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.psk, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Jw, Lp 13l, 1-w cz. S kępa 0.07 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.17 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0.10 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 13 13		0,80		4 3 3	27.17 25.77 33.42	22			7,1 0,7 0,4 ---	CP-1.31
							PRZES	SO SO	65 101			24 24	21 20		3 3		110 12 ---	8,2 6,2 ---	
I	1,15				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kst.owc, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, podsz.: so, brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0.12 ha So 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 105		0,90	24 29	24 25	31.56 24.38	12	259 149 ---	300 170 ---	7,7 3,4 ---	TPP-1.15
							PODR	SO	25		0,20		6	20.99	22		408 470	11,1 9,7 2,9 2,5	

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
247																			
m	1,70				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. blu.pos, ncp.dr, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.b, Ak 102l, Ksz 50l, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,90	32	26	25.75	3	359	610	13,3 7,8	BRAK WSK-1.70
n	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, kst.owc, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. S luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granicy	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,90	24	23	30.29	13	430	190	4,8 10,8	TPP-0.44
o	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. AUl, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Os, Db.b 48l, podsz.: ak, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.28 ha So 102l. 1 szt. 2- w cz. E kępa 0.34 ha So,Db.b 60l. So 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0.43 ha Ak 30l. 1 szt. 4-w cz. N luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-poten.narusz. granic	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,60	16	17	27.05	13	181	490	20,6 7,6	BRAK WSK-2.70
p				0,20	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚL.T			0,10								
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG, Info: L-690														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
	24,32		0,26	0,20	= 24,78												7218	221.2	
	24,32		0,26	0,20	= 24,78 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015)														
	24,32		0,26	0,20	= 24,78 Gmina Nowa Sól (052)														
	24,32		0,26	0,20	= 24,78 Powiat nowosolski (04)														
	24,32		0,26	0,20	= 24,78 Woj. lubuskie (08)														
248					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	4,42				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 100l, 1-w cz. N luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	22	20	24.75	12	301	1330	39,7 9,0	TPP-4.42
b	3,77				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Św, Db.c, Ol.s 26l, 1-w cz. N kępa 0.47 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	26 26 26		1,00	11 13 15	11 13 14	29.21 28.83 32.97	12	112 40 20 ---	420 150 75 ---	30,7 7,4 4,5 ---	TWP-3.77
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	16	15	21.11	12	234	590	20,7 8,2	TPP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp.,, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		3 5	20.04 24.14	12			2,3 0,3 --- 2,6 6,7	CP-0.39
f	8,91				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,00	22	18	20.87	3	297	2645	74,0 8,3	TPP-8.91
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 18l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,00		4	20.78	12			4,9 7,4	CP-0.67
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, So 117l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	18	17	23.07	12	236	790	29,3 8,7	TPP-3.35
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp.,, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 38		0,90	13 14	13 14	22.38 23.96	12	148 12 --- 160	125 10 --- 135	6,6 0,6 --- 7,2 8,6	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
248 ~a			0,19		RP: DROGI L, Info: GPW														
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: GPW														
~c			0,20		RP: LINIE, Info: GPW														
~d			0,03		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pynrik-młynkowo (0007) RP: DROGI L, Info: GPW														
	24,85 6,67 6,67 6,67 18,18 18,18 18,18 24,85		0,50 0,03 0,03 0,03 0,48 0,48 0,48 0,50		= 25,35 = 6,70 Obr. ew. Pynrik-młynkowo (0007) = 6,70 Gmina Bojadła (022) = 6,70 Powiat zielonogórski (09) = 18,65 Obr. ew. Konotop (0003) = 18,65 Gmina Kolsko (032) = 18,65 Powiat nowosolski (04) = 25,35 Woj. lubuskie (08)												6215	221	
249					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	3,35				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 125l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,00	22	18	20.54	3	306	1025	27,3 8,1	IB-85%-3.35 AGROT-3.35 ODN-ZRB-3.35
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	17	16	22.67	12	249	680	25,6 9,4	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
249 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 76l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,00	14	14	22.71	12	221	765	33,1 9,6	TPP-3.45
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.12 ha So 111l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		4 6	24.63 28.09	12			13,3 3,2 --- 16,5 8,4	CP-1.97
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 46l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,90	15	15	25.40	12	205	715	34,0 9,8	TPP-3.48
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	18	17	22.64	12	263	755	26,7 9,3	TPP-2.88
h	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,00	13	13	25.86	22	217	1705	84,1 10,7	TWP-7.86
~a			0,25		RP: DROGI L, Info: GPW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d			0,16 0,20 0,38		RP: DROGI L, Info: GPW RP: LINIE, Info: GPW RP: L ENERG, Info: L-107 GPW														
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Konotop (0003) = 26,70 Gmina Kolsko (032) = 26,70 Powiat nowosolski (04) = 26,70 Woj. lubuskie (08)												5664	247.3	
250					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	1,39				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	40 61 40		0,80	12 18 14	11 16 13	22.44 22.44 22.05	12	81 68 15 ---	110 95 20 ---	6,7 3,3 0,9 ---	TPP-1.39
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,80	27	24	27.47	3	353	1435	34,9 8,6	TPP-4.06
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,80	11 13	11 13	22.81 22.39	12	114 17 ---	195 30 ---	12,7 1,1 ---	TPP-1.73
																131	225	13,8 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
250 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd So 125l, 1-w cz. W kępa 0.07 ha So 48l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	24	21	24.81	3	324	325	8,8 8,8	TPP-1.00
f	2,13				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadla (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 82l, podsz.: so, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,00	24	21	23.60	3	396	845	19,0 8,9	BRAK WSK-2.13
g	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00		5 7	23.59 25.53	22			29,7 3,0 --- 32,7 8,5	CP-3.84
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	23	20	24.75	12	311	400	11,6 9,0	TPP-1.29
~a			0,11		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L, Info: GPW														
~b			0,38		RP: DROGI L, Info: GPW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c			0,04		RP: LINIE, Info: GPW														
~d			0,09		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: LINIE, Info: GPW														
	15,44 7,26 7,26 7,26 8,18 8,18 8,18 15,44		0,62 0,09 0,09 0,09 0,53 0,53 0,53 0,62		= 16,06 = 7,35 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 7,35 Gmina Bojadła (022) = 7,35 Powiat zielonogórski (09) = 8,71 Obr. ew. Konotop (0003) = 8,71 Gmina Kolsko (032) = 8,71 Powiat nowosolski (04) = 16,06 Woj. lubuskie (08)												3455	131.7	
251					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	2,64				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd So, Św 43l, mjs Brz 75l, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.16 ha Ol,Brz,Św 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,Lw STAB1 GPW OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	24	21	24.81	3	324	855	23,3 8,8	BRAK WSK-2.64
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, 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. wkęp, pjd Ol.s 9l, 1-w cz. E kępa 0.19 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 9		1,00		1 3	18.79 27.03	12			9,4 3,1 --- 12,5 4,8	CW-2.63
							PRZES	SO	97			21	19		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c		3,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0.22 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	SO	PRZES	SO	96			22	19		3		65		ODN-ZRB-3.48 PIEL-3.48
d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, 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 So 55l, Brz 35l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,90	13	13	27.15	12	234	1450	63,9 10,3	TWP-6.19
~a			0,32		RP: LINIE, Info: GPW														
	11,46 11,46 11,46 11,46 11,46	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,26 = 15,26 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 15,26 Gmina Bojadła (022) = 15,26 Powiat zielonogórski (09) = 15,26 Woj. lubuskie (08)											2400	99.7		
252 a	0,61				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														TPP-0.61
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Św 46l, podsz.: św, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,80	16 18	17 17	27.70 24.76	12	202 23 ---	125 15 ---	5,3 0,4 ---	
							PRZES	DB.S	120			52	18		3	225	140 5	5,7 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Ol, So 65l, mjs So, Gb 127l, So, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY STAB3 OCP-1 S-L	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 JS 1 ŚW	127 127 127 127		0,70	38 45 42 31	22 26 25 24	19.42 23.23 23.15 19.47	3 2 3 3	211 34 26 27 ---	250 40 30 30 ---	3,8 0,9 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1.19
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd Św, Brz 77l, podsz.: św, kru, so, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	29	25	28.47	3	397	335	8,1 9,6	TPP-0.85
d	4,93				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. grp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,00	16 14	15 15	25.40 22.53	12	203 19 ---	1000 95 ---	46,7 3,6 ---	TPP-4.93
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 67l, Db.s 127l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	24	21	26.39	12	310	380	11,7 9,5	TPP-1.23
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,90	13	13	25.46	12	203	400	19,4 9,8	TWP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, pjd Św, Ol 48l, podsz.: św, kru, so na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw, STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,00	22 20	18 18	28.16 25.29	12	270 24 ---	955 85 ---	36,4 2,7 ---	TPP-3.54
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 87l, podsz.: św, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 może RBIIB	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	27	25	26.82	3	429	335	6,8 8,7	IB-95%-0.78 AGROT-0.78 ODN-ZRB-0.78
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 65l, mjs So 65l, podsz.: kru, św na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY,STAB3 OCP-1 S-L	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	127 127 127 140 127		0,40	35 39 36 58 35	23 25 26 27 26	20.53 23.15 23.05 23.25 21.52	3 3 2 2 2	107 20 20 27 27 ---	235 45 45 60 60 ---	4,2 1,0 0,8 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-2.17
k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,90	14 11	13 13	25.46 22.39	12	180 19 ---	460 50 ---	22,5 1,8 ---	TWP-2.55
							PRZES	DB.S	130			53	20		3		5	24,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 87l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	27	24	25.82	3	364	735	17,3 8,5	IB-90%-2.02 AGROT-2.02 ODN-ZRB-2.02
m	1,13				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. dkep, mjs Brz, Jw, Bk 24l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	24 24		0,90	9	8 7	25.54 25.51	12	51	55	9,4 0,6 --- 10,0 8,9	TWP-1.13
n	1,77				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 SO	71 112		1,00	21 23	19 19	23.52 17.60	3 3	269 54 --- 323	475 95 --- 570	13,2 2,3 --- 15,5 8,8	TPP-1.77
o			0,32		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 25,51 Gmina Bojadła (022) = 25,51 Powiat zielonogórski (09) = 25,51 Woj. lubuskie (08)											6408	222.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	5,93				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54578/24 , D. zw.: 0.9., mjs Św, Ol, Brz, Db.s 85l, podsz.: św, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN nowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	gdn	0,80	25	22	24.13	3	321	1905	44,9 7,6	TPP-5.93	
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 43l, podsz.: kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	43 43 38		0,80	22 22 16	20 20 14	28.21 29.01 27.13	13	198 18 16 ---	450 40 35 ---	18,6 1,7 2,1 ---	TPP-2.26	
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	24	22	28.07	12	366	1245	34,2 10,0	TPP-3.40	
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 43l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	43 43		1,00	19 18	18 17	26.79 28.76	13	211 27 ---	300 40 ---	14,0 1,7 ---	BRAK WSK-1.42	
							PRZES	DB.S	130			45	22		3		5	15,7 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. 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 f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz sadz, drzew obc, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: św, kru na 20%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMw,STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.C 1 OL	31 31 31 31	p.p	0,90	16 17 13 14	16 16 14 16	33.00 36.59 25.06 28.31	13	124 50 12 19 ---	60 25 5 10 ---	3,0 1,8 0,3 0,5 ---	TWP-0.48
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.19 ha So 86l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	7 7 8		0,90		1 1 1	18.79 24.45 30.02	11			3,9 0,3 0,3 ---	CW-1.37
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 84l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86 84		0,80	28 25	20 22		3	317	375	9,1 7,7	TPP-1.19
i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db.c 23l, Md, Bk 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0.15 ha So,Brz 43l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 BRZ	14 23 23 14		1,00		4 6 5 6	24.63 24.44 22.49 28.09	22			17,1 3,2 1,2 2,7 ---	CP-3.39
												16 18	15 18		4 4		5 5 ---	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
253 j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Św 43l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		0,90	18 18	16 18	27.60 26.80	13	160 58 ---	75 30 ---	3,5 1,1 ---	TPP-0.48
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz 60l, Św 117l, 1-w cz. N od gnia 0.20 ha Db.b 7l. Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.42 ha Db.b 7l. Bk 6l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	117 117	p.p	0,60	30 44	23 24	21.03 23.40	2 3	190 19 ---	305 30 ---	6,9 1,1 ---	IIIBU(2)-95%-1.61 AGROT-0.99 ODN-ZŁOŻ-0.99 CP-0.62
l	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.b 12l, Św 23l, 1-w cz. SW kępa 0.14 ha Db.c 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	10 23		1,00		3 6	26.35 24.44	12			18,7 1,2 ---	CP-2.51
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	3 4		1,00				11		50	19,9 7,9	CW-0.98
~a			0,22		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			
253																						
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 25,64 Gmina Bojadła (022) = 25,64 Powiat zielonogórski (09) = 25,64 Woj. lubuskie (08)												5036	193.1				
254					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)																	
a	10,04				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 80% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Db.s 85l, podsz.: kru, so na 10%, ST. N STABILNY, Info: STAB4	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85		0,90	24	22	24.13	3	375	3765	82,9 8,3	Działka nr 1: IB-100%-3.80 AGROT-3.80 ODN-ZRB-3.80 Działka nr 2: IB-100%-3.48 AGROT-3.48 ODN-ZRB-3.48 TPP-2.76			
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.c, Brz 107l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0.38 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.20 ha Bk 3l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	107		0,60	29	24	23.14	2	261	510	10,4 5,3	PIEL-0.58			
c	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45	nat	1,00	21 22	20 20	28.34 27.82	13	161 130 --- 291	270 220 --- 490	8,6 8,0 --- 16,6 9,9	TPP-1.68 AGROT-0.80 ODN-IIP-0.80			
							PRZES	DB.S	120			58	23		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, 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
254 d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 46l, 1-w cz. N luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,90	21 21	20 20	31.00 28.03	12	295 20 ---	535 35 ---	18,7 1,4 ---	TPP-1.81
f	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	21	19	24.54	12	347	235	6,6 9,7	TPP-0.68
g	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 30l, Św 55l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0.12 ha Dg 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.C 1 ŚW	30 30 30 30	o.p	1,00	12 14 13 10	12 14 13 11	28.77 31.01 24.30 32.55	12	56 69 19 12 ---	70 85 25 15 ---	4,2 4,5 1,4 1,5 ---	TWP-1.21
							PRZES	DG DB.C SO OL	130 130 130 105			35 48 40 32	26 24 24 22	2 3 2 3		10 5 3 1 ---	195 19 ---	11,6 9,6	

799

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 30l, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 SO 1 MD	30 30 42 30		0,80	10 14 21 19	11 14 19 16	32.55 31.01 31.38 33.07	12	52 56 62 25 ---	45 50 55 20 ---	3,6 2,8 1,9 0,9 ---	TWP-0.87
l	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Św, Brz 85l, podsz.: kru, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	85		0,90	27	26	28.12	3	439	600	12,4 9,1	TPP-1.36
m	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 60% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 55l, So 45l, mjs Db.s 160l, podsz.: św, kru na 40%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY,STAB3 OCP-1 S-L	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	110 127		0,60	36 42	26 23	24.24 20.53	3 3	279 53 ---	225 45 ---	4,4 0,7 ---	BRAK WSK-0.81
n	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 LP BRZ	4 5 5 60		1,00				11 4		18		CW-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	
254																				
o	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Gb 14l, podsz.: czm.p, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	14 14 26		1,00		4 4 7	27.60 24.63 24.33	12			2,1 3,4 0,5 --- 6,0 5,9	CP-1.02	
p	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 40% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. grp, pjd So 45l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, bk, św na 50%, ST. STABIL OBN, Info: ER_4_KSY,STAB2 OCP-1 S-L	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 ŚW	127 160 110		0,50	42 62 36	23 26 26	20.53 20.55 24.24	3 3 3	149 42 28 --- 219	350 100 65 --- 515	6,3 2,1 1,4 --- 9,8 4,2 0,5 2,4 1,0 --- 3,9 1,7	BRAK WSK-2.34	
r	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, podsz.: kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 5 BRZ	85 85	nat	0,70	34 31	25 24	27.13 25.28	2 3	173 121 --- 294	265 185 --- 450	5,6 2,5 --- 8,1 5,3	IIIB-40%-1.52 AGROT-0.61 ODN-ZŁOŻ-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. 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
254																			
s	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Jw 18l, Św, Bk 26l, podsz.: brz, kru, db.c na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	18 26 18		1,00	8 7 5	26.07 24.33 26.13	22		8	10	9,1 1,4 0,6 --- 11,1 8,3	CP-1.34
t	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. ptn.szt, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 41l, podsz.: św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	41 41		1,00	17 18	16 16	28.35 32.34	12	203 60 --- 263	160 45 --- 205	7,2 2,3 --- 9,5 12,2	TPP-0.78
w	0,16				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, podsz.: so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	26	24	28.41	3	382	60	1,6 10,0	BRAK WSK-0.16
x	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Db.s 33l, So 58l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	33 40		0,80	15 21	15 19	30.68 28.14	12	199 50 --- 249	65 15 --- 80	2,7 0,6 --- 3,3 10,4	TPP-0.32

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
254 y ~a ~b	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 GB 1 ŚW	15 15 15 15		1,00		5 4 5 3	26.52 26.54 36.66 30.09	12			1,7 0,7 0,4 0,3 --- 3,1 7,0	CP-0.44
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 35,30 = 35,30 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 35,30 Gmina Bojadła (022) = 35,30 Powiat zielonogórski (09) = 35,30 Woj. lubuskie (08)												8783	271.8	
255 a	0,69				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Ol 55l, So, Brz 82l, podsz.: kru, js na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	82		0,90	32	25	26.67	3	502	345	6,8 9,9	BRAK WSK-0.69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
b	2,43				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, podsz.: kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,LMw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,00	23	21	29.02	12	382	930	27,8 11,4	TPP-2.43
c	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. Młt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: kru, ol na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	61 61		1,00	25 26	22 24	26.67 28.88	3 3	299 109 ---	290 105 ---	7,5 3,5 ---	BRAK WSK-0.97
d	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Św, Ol 60l, ST. STABILNY, Info: fragm.Lw,STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,00	23 23	21 21	27.99 25.72	12	373 25 ---	370 25 ---	9,8 0,7 ---	TPP-0.99
f	0,48				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 82l, podsz.: kru, jrż na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL fragm.OIJ,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	82		0,90	30	25	26.67	3	502	240	4,8 10,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,57				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Młt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., podsz.: ol, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.10 ha Ol,Św 29l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	51 51		0,90	24 24	23 22	30.11 28.18	12	249 80 ---	145 45 ---	5,2 1,3 ---	BRAK WSK-0.57	
h	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 53l, podsz.: kru, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 5 BRZ	53 53	nat	1,00	24 24	22 22	30.89 28.26	12	223 164 ---	195 145 ---	5,3 3,4 ---	TPP-0.88 AGROT-0.88 ODN-IIP-0.88	
i	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 33l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 OL 4 SO	33 33		0,80	19 16	18 15	29.12 30.68	13	146 97 ---	180 120 ---	7,9 5,2 ---	TWP-1.24 AGROT-0.50 ODN-IIP-0.50	
												55	20	3		45	13,1 10,6			

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
255																			
j	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. 100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. DB-SO rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1		DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	45 60 70 45		0,90	20 22 25 21	19 21 24 19	30.27 25.72 27.10 27.25	12	157 47 56 25 ---	280 85 100 45 ---	10,2 2,2 1,9 1,4 ---	TPP-1.80
k	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S. 80 S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Młt, m/tn, ZR. Fraxino- JS-OL Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, (cz zg) ncp.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 44l, podsz.: kru na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1		DRZEW	OL	44		1,00	22	20	28.01	12	308	245	9,7 12,1	BRAK WSK-0.80
							PRZES	DB.S	150			48	22		3		5		
l	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, 100 S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. WZ-JS-DB jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz sadz, (niezg) D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 32l, podsz.: Przeb. B kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	32 32 32		0,60	16 16 20	15 15 17	31.20 27.85 33.16	13	75 54 20 ---	100 75 25 ---	7,1 2,6 1,2 ---	TWP-1.35 AGROT-1.35 ODN-IIP-1.35
							PRZES	DB.S	150			58	22		3		5	10,9 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
255																			
m	0,64				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN fragm. Lw STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,90	23 24	21 22	24.62 25.08	4 4	291 26 ---	185 15 ---	5,0 0,3 ---	BRAK WSK-0.64
n	2,48				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35		0,90	16 12 18	16 13 17	30.93 32.12 28.80	12	235 19 19 ---	585 45 45 ---	23,1 3,1 2,2 ---	TWP-2.48
o	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. Młt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Js 33l, podsz.: kru, czm na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	33 83		0,80	19 31	18 24	29.12 25.67	12	187 124 ---	225 150 ---	9,0 3,1 ---	BRAK WSK-1.21
p	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, m/pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk 15l, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	15 15		1,00	8	9 6	29.51 30.99	12	45	110	18,8 4,5 ---	CP-2.40
																		23,3 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(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			
255	r	1,93			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Brz 29l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. S d luka 0.27 ha Db.s 5l, 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	100 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	29 29		0,80	15 17	14 17	31.60 29.57	13	122 85 ---	235 165 ---	12,5 8,4 ---	TWP-1.93			
									PRZES	SO DB.S ŚW WZ	150 150 105 100				36 45 22 48	20 20 21 19		3 3 3 3		5 5 5 4 ---	10,9	
	s	2,88			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 3l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMw,STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 3 DB.S 1 WZ	3 3 13 12		1,00				11			3,8 1,7 ---	PIEL-1.80 CP-0.74			
							PRZES	SO DB.S	100 100				48 55	22 18	3 3		2 2 ---	1,9				
	t	1,06			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, Info: RBIB sanitarny 2024	DB-SO													AGROT-1.06 ODN-ZRB-1.06 PIEL-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 w	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Os 27l, 1-w cz. SW kępa 0.15 ha Św 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB.S	27 27 27 27		0,90	13 13 13 9	12 12 13 10	30.05 30.27 28.15 27.98	13	81 27 27 14 ---	160 55 55 25 ---	10,9 3,9 3,5 1,4 ---	TWP-1.96
x	0,67				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pls, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So 83l, podsz.: kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	83 83	nat	0,80	31 26	24 25	25.67 26.49	3 3	268 115 ---	180 75 ---	3,4 1,0 ---	BRAK WSK-0.67
y	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 62l, OI 83l, podsz.: kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	62		0,90	25	23	27.31	3	386	185	5,2 10,7	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 z	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 WZ	3 3 3		1,00				11				PIEL-0.42
ax	0,45				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Ol 45l, mjs Brz 77l, podsz.: kru, ol na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,80	34	24	26.31	3	414	185	4,0 8,9	BRAK WSK-0.45
bx	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Młt, m/tn, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, kuk.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 17l, podsz.: kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO OL	17 55 85 95		0,80	12 23 28 52	14 18 19 21	32.30	12 4 3 3	136	70 12 1 2 15	6,6 12,5	TWP-0.53
cx	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Ol 21l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD GB DB.S	21 21 21 110 130		0,80	8 8 13	8 9 11	27.73 26.52 32.48	12	59 9 9 --- 77	105 15 15 --- 135	12,7 1,3 1,8 --- 15,8 9,0	TWP-1.75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
dx	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,LMw,STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,80	25 24	23 22	31.92 28.26	12	308 29 ---	265 25 ---	8,1 0,6 ---	TPP-0.85
fx	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pls, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz 771, podsz.: kru, czm.p, bk, db na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY fragm.BMśw,STAB1 OCP-1	100 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 OL	77 77		0,80	28 27	25 20	28.47 22.81	3 3	241 70 ---	215 65 ---	5,5 1,9 ---	BRAK WSK-0.90
gx			0,03		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: DROGI L														
hx			0,17		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	31,74 28,36 28,36 28,36 3,38 3,38 3,38 31,74	1,06 1,06 1,06 1,06 0,03 0,03 0,03 1,06	0,69 0,66 0,66 0,66 0,03 0,03 0,03 0,69		= 33,50 = 30,08 Obr. ew. Buczków (0001) = 30,08 Gmina Nowa Sól (052) = 30,08 Powiat nowosolski (04) = 3,41 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 3,41 Gmina Bojadła (022) = 3,41 Powiat zielonogórski (09) = 33,50 Woj. lubuskie (08)												7680	292.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	0,98				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młt, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, knć.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, podsz.: czm, kru, św na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	59			1,00	25	22	26.96	3	471	460	11,1 11,3	BRAK WSK-0.98
b	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orł.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, podsz.: kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59			1,10	26 26	23 23	30.29 27.97	12	480 46 ---	1455 140 ---	34,2 2,3 ---	TPP-3.03
c	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, jeż.řd, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, Db.s 140l, podsz.: kru, brz na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	68			0,90	28	25	28.15	3	435	215	5,5 11,1	BRAK WSK-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
256																			
d	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 140l, Brz 65l, podsz.: kru, brz na 70%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	27	25	30.87	12	392	1310	32,8 9,8	TPP-3.34
f	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Js 28l, podsz.: brz, kru, czm na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	28		0,80	15	14	27.80	13	151	170	10,3 9,2	TWP-1.12
g	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., pjd Św, Brz 97l, mjs Db.c, Gb 110l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0.34 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.30 ha Db.s 11l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	97 11		0,60 0,30	34 2	24 24.28	2 22	247	580	13,6 5,8 2,0 0,9	IIIB-60%-2.35 AGROT-1.71 ODN-ZŁOŻ-1.71 CP-0.64	
h	4,81				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md 40l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.45 ha Ol,Brz 52l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.39 ha Brz,So,Md 39l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	40 40 145	nat nat	0,90	18 17 42	18 17 20	31.06 26.72	12 3	295 31 326	1420 150 1570 5	50,4 3,9 54,3 11,3	TPP-4.81

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. 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
256																			
i	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 51l, podsz.: kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,00	23	22	31.49	12	428	250	7,2 12,4	TPP-0.58
j	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 17l, 1-w cz. E kępa 0.16 ha Ol 122l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.12 ha Ol 122l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.24 ha So,Brz 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	17 17		1,00	9	12 6	30.83 29.01	12	95	220	24,1 2,6 --- 26,7 11,6	CP-2.31
								PRZES	OL DB.C SO BRZ GB	122 90 80 80 90			38 24 33 16 25 24 25 23 43 17		2 3 3 3 3		20 1 25 5 1 --- 52		
k	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, pjd Św, Gb 55l, mjs Św 74l, Gb 110l, Bk, Db.s 130l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,90	28 27	25 25	29.02 27.55	3 3	316 69 --- 385	590 130 --- 720	14,7 1,9 --- 16,6 8,9 5,0 2,7	TPP-1.87 CP-1.30
								PODR	BK	23		0,30		6	30.22	12			
								PODS	DB.S	2		0,20				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
256	I	3,79			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pls, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 28l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 MD	28		0,90	21	17	34.84	13	89	335	18,0	TWP-3.79
							4 SO	28			14	15	33.53	77	290	18,9			
							2 BRZ	28			14	16	31.51	42	160	7,5			
													---	---	---	---			
													208	785	44,4	11,7			
	m	0,52			Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0.17 ha Db.s 99l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO	2		1,00				11				PIEL-0.52
							2 DB.B	2											
							1 BRZ	2											
							DB.S	99		40	14		3		35				
	~a		0,20		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) RP: ROWY														
	~b		0,19		RP: DROGI L														
	~c		0,14		RP: DROGI L														
	~d		0,11		RP: LINIE														
	25,20 0,52 0,52 0,52 24,68 24,68 24,68 25,20		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,84 = 0,52 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 0,52 Gmina Bojadła (022) = 0,52 Powiat zielonogórski (09) = 25,32 Obr. ew. Buczków (0001) = 25,32 Gmina Nowa Sól (052) = 25,32 Powiat nowosolski (04) = 25,84 Woj. lubuskie (08)											7994	266		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	2,59				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Db.s 25l, 1-w cz. N kępa 0.35 ha So 130l. Św 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,35ha fragm.LMśw STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,80	10 10	11 11	29.88 26.62	12	124 22 ---	320 55 ---	20,9 3,9 ---	TWP-2.59
b	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 59l, Ol 70l, Db.s 140l, podsz.: kru, św, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	59 59		1,00	25 23	22 21	26.96 28.24	3 3	267 159 ---	625 375 ---	16,0 10,4 ---	TPP-2.35
c	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, wtl.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 80l, Db.s 140l, podsz.: kru, św na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,80	29	25	27.95	3	358	290	6,9 8,5	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	4,11				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szw.pol, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 140l, Brz, Ol 63l, podsz.: kru, db, bk, św na 60%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,80	25	23	29.32	12	330	1355	39,3 9,6	TPP-4.11
f	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 OL 1 MD	35 60 45 35	hat nat nat nat	0,80	19 26 22 18	18 22 20 18	28.61 26.81 27.82 32.91	13	180 39 27 26 ---	225 50 35 35 ---	9,1 1,2 1,3 1,3 ---	TWP-1.25
g	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		1,00	26 26	23 23	30.29 27.97	12	438 37 ---	640 55 ---	15,4 1,0 ---	TPP-1.47
h	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, knć.blł, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, Db.s 140l, podsz.: kru, czm na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.Lw,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,90	26	22	27.10	3	412	695	17,7 10,5	BRAK WSK-1.68

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
257																			
i	6,13				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Młw, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, pjd Brz 59I, Św 41I, mjs Św 59I, Brz 41I, Db.s 140I, podsz.: kru, czm, św na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.LMw,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	59 59		1,20	27 26	24 23	28.48 30.29	3 3	471 56 ---	2885 345 ---	80,0 8,2 ---	BRAK WSK-6.13
j	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So 22I, podsz.: brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 WZ	15 10 15 15		0,80		4 3 5 4	26.54 26.35 35.14 26.54	12			3,9 5,0 1,4 0,8 ---	CP-2.37
k	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, szw.pol, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs OI 15I, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22		0,90	12	10	30.49	12	132	85	7,3 11,0	TWP-0.66
l	0,90				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pynrik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, U. 40% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So, Js 33I, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 ŚW 1 OL	33 55 33 65		0,70	19 26 19 25	18 22 16 23	29.12 32.64 35.68 26.91	23	100 124 31 22 ---	90 110 30 20 ---	3,5 3,1 1,8 0,8 ---	TPP-0.90
																277	250	9,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
m	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Db.s 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,80	23	21	27.75	12	325	135	3,8 9,2	TPP-0.41
n	0,57				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 85l, podsz.: kru, bk na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 67		0,80	29 26	22 23	24.13 28.43	3 3	222 102 ---	125 60 ---	3,0 1,6 ---	BRAK WSK-0.57
o	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw2,Lw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	29 29 29 29		0,80	18 14 15 8	16 15 14 8	34.19 29.56 31.53 29.48	12	69 41 12 6 ---	45 25 10 5 ---	3,8 1,6 0,6 0,4 ---	TWP-0.64
							PRZES	OL	60			34	18		3		1		

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
257																			
p	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, 1-w cz. SW kępa 0.50 ha Db.s 130l. Ol 90l. Św 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_ KEP-0,50 ha fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,00		4 6	23.54 26.71	12			19,4 4,6 --- 24,0 8,0	CP-2.99
r	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0.12 ha So 130l. Bk,Św,Db 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,00		3 4	26.35 29.01	11			11,3 2,5 --- 13,8 8,1	CP-1.71
s	3,78				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Bk, Jw, Ol 24l, pods.: kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0.27 ha So,Db 127l. So 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0.29 ha Js,Db.s,Brz 127l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.03 ha Św 70l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0.20 ha Db.s,Św,Wz 14l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_ KEP-0,56ha STAB	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,80	12 12	11 12	30.58 28.87	12	119 20 ---	450 75 ---	35,1 3,1 --- 38,2 10,1	TWP-3.78 CP-0.20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
t	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, So 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	24	22	27.85	12	368	310	8,5 10,0	TPP-0.85	
w	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0.29 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,00		3 5	23.40 26.85	12			16,5 3,9 --- 20,4 7,4	CP-2.75	
x	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0.14 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,00		2 4	24.80 34.35	11			13,3 4,3 --- 17,6 7,5	CP-2.35	
y		2,06			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0.30 ha So 126l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	SO	PRZES	SO	126			36	22		3		67		AGROT-2.06 ODN-ZRB-2.06 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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	z	0,30			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. S luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.naruszenie granic	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127		0,90	38	23	20.03	3	306	90	1,7 5,7	BRAK WSK-0.30
	ax		0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, Info: ER_3_NUZ	DB-SO	PRZES	SO OS SO	55 55 95			18 21 25	17 20 17		4 4 3		10 5 1 16		
	bx	0,44			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 2l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	2 2		1,00				11				PIEL-0.44
	cx	2,93			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 60l, Db.c, So 130l, podsz.: brz, św, so, bk, db na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	60 35 60	nat nat nat	0,80	20 14 22	18 13 21	24.84 27.15 25.72	12	181 34 28 243	530 100 80 710	17,6 5,6 1,7 24,9 8,5	BRAK WSK-2.93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
dx	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Os 44l, So, Db.s 65l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	44 105		0,90	16 38	14 22	24.88	12 3	191 18	190 18	9,7 9,6	TPP-1.01
fx	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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., pjd Db.c, Brz 30l, 1-w cz. SE kępa 0.16 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0.37 ha So 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,53 ha,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 120		0,90	12 29	12 22	28.29	12 3	185 116	235 116	13,4 10,6	TWP-1.26
gx				0,36	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,34		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,02		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: ROWY														
	46,31 1,32 1,32 1,32 44,99 44,99 44,99 46,31	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	0,62 0,02 0,02 0,02 0,59 0,59 0,59 0,62	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 49,71 = 1,34 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 1,34 Gmina Bojadła (022) = 1,34 Powiat zielonogórski (09) = 48,37 Obr. ew. Buczków (0001) = 48,37 Gmina Nowa Sól (052) = 48,37 Powiat nowosolski (04) = 49,71 Woj. lubuskie (08)												11418	447.2	

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
258					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	0,65				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, ncp.dr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Brz 33l, Bk 26l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	33 26		0,70	16 17	16 18	31.92 31.17	13	190 25 --- 215	125 15 --- 140	5,8 0,7 --- 6,5 10,1	TWP-0.65
b	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so, brz, kru, czm.p na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	120 40		0,70 0,40	31 13	25 13	22.72 25.08	3 22	309 85	85 25	1,5 5,6 1,4 5,2	BRAK WSK-0.27
c	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Brz 30l, mjs Db.c, Ol, Bk 30l, podsz.: brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	30 90 110		0,90	13 32 78	14 18 18	31.01 25.38	13 3 3	240	110 2 5 --- 7	5,2 11,6	TWP-0.45
d	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, klo.mkk, U. 80% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 72l, podsz.: śl.t na 20%, ST. N STABILNY, Info: STAB4	80 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 BRZ 3 SO	72 nat 72 nat		0,60	22 29	19 21	21.76 25.38	4 3	112 51 --- 163	40 20 --- 60	0,9 0,7 --- 1,6 4,3	IB-100%-0.37 AGROT-0.37 ODN-ZRB-0.37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
f	2,07				Obr. ew. Lubiecin (0010) Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0.15 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0.01 ha 1 szt. 3-w cz. E luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	25	24	31.05	13	483	1000	24,6 11,9	TPP-2.07
g	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd, mjs Bk 26l, podsz.: brz, kru, ol na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw30% LMśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,90	10 11	12 13	30.70 28.83	13	168 19 ---	210 25 ---	12,7 1,1 ---	TWP-1.24
h	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 75l, Brz, Ol, Db.s 60l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0.38 ha Ol,So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	24	25	32.06	13	435	1130	29,2 11,3	TPP-2.60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	0,37				Obr. ew. Buczków (0001) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, jeź.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 26l, Lp 23l, podsz.: brz, kru, lp na 40%, 1-w cz. N luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 LUKA-poten.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,80	12 10	12 12	32.87 29.69	13	116 15 ---	45 5 ---	3,7 0,3 ---	TWP-0.37
j	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeź.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 88l, Brz, Ol 68l, podsz.: kru, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. C luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 ŚW	68 13 13		0,80 0,50	29 2 2	26 21.79 28.41	31.22 12	13	400 ---	460 ---	11,2 9,7 0,6 1,5 ---	TPP-1.15
k	1,39				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, ncp.drb, U. 40% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Jw, Bk 23l, podsz.: kru, bk na 20%, 1-w cz. N luka 0.01 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 LUKA-poten.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	45 23 23 60		0,50	22 11 12 34	19 13 14 24	30.27 31.20 29.56 31.05	33	74 24 13 12 ---	105 35 20 15 ---	6,1 1,8 1,0 1,0 ---	TPP-1.39
																123	175	9,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
I	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 70l, Brz, Db.s, Ak 39l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. C luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 w mapie g-s BMśw???na Gw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,90	15	17	30.32	13	335	545	18,6 11,4	TPP-1.63
m	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Db.b 70l, Md 52l, So, Db.s, Św 28l, podsz.: kru, brz, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	52 28 28		0,90	22 17 16	23 18 16	32.22 30.53 31.51	12	191 96 32 ---	200 100 35 ---	7,3 4,0 1,0 ---	TPP-1.05
n	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, porol, P. szad, R. kło.mkk, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Md, So 26l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0.21 ha So 67l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	26 26		0,90	12 16	14 18	30.23 31.17	12	140 60 ---	95 40 ---	4,5 2,7 ---	BRAK WSK-0.68
o	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Gr 52l, podsz.: kru, so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 w mapie g-s BMśw???na Gw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 52		1,10	23 21	24 22	29.65 31.19	12	314 143 ---	340 155 ---	9,1 4,3 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
p	0,67				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 46l, Db.b, Bk, Db.c 26l, podsz.: kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 w mapie g-s BMśw???na Gw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,70	11 12	12 13	30.70 28.83	13	131 15 ---	90 10 ---	5,7 0,5 ---	TWP-0.67
							PRZES	DB.B DB.B DB.C	120 70 70				57 44 48	24 22 23	3 3 3		146 100	27 19 2 ---	9,2
r	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 39l, ST. STABILNY, Info: STAB1 w mapie g-s BMśw???na Gw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,90	17	18	31.47	13	335	185	6,5 11,8	TPP-0.55
							PRZES	DB.B	110				62	20	3		7		
s	0,42				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.brz, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, podsz.: kru, brz, wb, ol, os na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL fragm.LMw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 OS	30 30 55 40 40		0,80	15 14 18 15 19	17 16 19 17 19	29.27 30.23 25.28 26.73 29.29	12	110 44 22 22 22 ---	45 20 10 10 10 ---	2,3 0,7 0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0.42
																220	95	4,2 9,9	
t	0,73				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 80% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Db.c 61l, podsz.: so, św, brz na 40%, ST. N STABILNY, Info: STAB4	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	61		0,60	30	26	32.81	43	283	205	6,2 8,5	IB-100%-0.73 AGROT-0.73 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	w	0,82			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Md 28l, So 25l, podsz.: brz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	25 28		0,70	13 16	14 18	30.99 30.53	12	116 26 ---	95 20 ---	5,3 1,7 ---	TWP-0.82
	x	1,15			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, trz.pig, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 130l, Db.s 90l, Db.s 65l, Brz 55l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. S luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw Bobry STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 OL 1 SO	65 55 62 90		1,00	24 22 23 31	26 24 23 24	31.87 32.37 27.31 25.37	13	191 131 85 49 ---	220 150 100 55 ---	5,4 4,3 2,7 1,0 ---	TPP-1.15
	y		1,15		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.drb, D. podsz.: kru, brz, so, bk na 30%, Info: ER_3_NUZ OCP-1 Uszkodzenia od bobrów	SW-DB	PODR	BK	18		0,10		4	29.24	22			1,1 1,0	
							PRZES	ŚW BRZ OL MD	28 28 28 28			14 14 17 17	14 16 17 17	4 4 4 4		7 6 6 3 ---			
	z	1,07			Obr. ew. Lubiecin (0010) Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., podsz.: kru, gb, wz, js na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	62 72		0,90	26 30	26 28	29.63 30.20	3 3	368 174 ---	395 185 ---	9,2 3,9 ---	BRAK WSK-1.07
																542 580	13,1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	ax	1,36			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, So, Wz 101l, Brz 71l, Ol 51l, podsz.: kru, św, db na 60%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	117 101		0,70	37 29	27 24	25.80 23.91	2 3	389 77	530 105	7,6 1,8	BRAK WSK-1.36	
	bx	2,10			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Wz 82l, Db.s 65l, Św 40l, podsz.: kru, św, db, bk na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	100 ŚW-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	82 82 65		0,70	35 34 28	30 28 25	32.56 31.32 32.43	2 2 3	216 129 86	455 270 180	8,9 6,4 4,7	IIIB-40%-2.10 AGROT-0.84 ODN-ZŁOŻ-0.84	
	cx	1,68			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ms/pls, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podsz.: kru, brz, jrż, św na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,80	24 23	25 24	30.87 27.89	13	318 56	535 95	14,9 0,9	TPP-1.68	
																374	630	15,8 9,4		

831

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	hx	3,23			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 47l, podsz.: kru, św na 50%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,Lw,OIJ STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 ŚW 1 OL	47 47 47 47		0,80	21 20 16 21	21 21 16 21	31.73 28.81 30.06 28.15	13	77 74 72 24 ---	250 240 230 75 ---	10,4 6,9 11,9 3,3 ---	TPP-3.23																																													
ix																				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: DROGI I (Dr)																																											
																																					jx	0,53	Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	100		44	21	3	10																	
																																																			kx	0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: DROGI L											
~a	0,15	Obr. ew. Lubiecin (0010) RP: DROGI L																																																														
		31,34 17,43 13,90 31,34 31,34 31,34	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,84 0,15 0,69 0,84 0,84 0,84	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 33,50 = 17,58 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 15,92 Obr. ew. Buczków (0001) = 33,50 Gmina Nowa Sól (052) = 33,50 Powiat nowosolski (04) = 33,50 Woj. lubuskie (08)											10770 [10]	326.7																																														

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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	3,62				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podsz.: kru, ol, wz na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	7 OL 3 OL	56 83		1,00	23 29	25 26	29.63 27.46	4 3	395 169 ---	1430 610 ---	34,2 12,2 ---	BRAK WSK-3.62	
b	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. śmł.dar, mal.wiś, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wz 117l, Św 65l, podsz.: kru, ol, św, js na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEWE	7 DB.S 3 OL	130 117		0,70	57 38	30 24	27.41 22.49	2 2	301 129 ---	395 170 ---	7,0 2,3 ---	BRAK WSK-1.31	
c	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Jw, Db.c 11l, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEWE	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	11 12 12		1,00		3 3 3	28.33 27.17 33.80	12			2,1 2,7 0,5 ---	CP-0.99	
																	5,3 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. tnk.leś, ptn.jal, jeż.spe, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., mjs So, Db.s 107I, podsz.: św, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	DB.C	107	b.p	0,70	43	27	26.72	3	394	245	5,4 8,6	BRAK WSK-0.63
f	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, nar.błt, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. grp, mjs Św 107I, Św 70I, Ol, Św 35I, podsz.: kru, św, brz na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	107 60		0,60	32 23	24 22	23.36 31.24	3 3	295 33	305 35	5,2 1,0 ---	BRAK WSK-1.04
g	0,95				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	27 45 27 27	nat nat nat nat	0,80	11 14 12 8	12 14 12 9	30.05 28.84 26.74 26.69	13	77 46 17 15 ---	75 45 15 15 ---	4,9 3,4 0,7 0,6 ---	TWP-0.95
							PRZES	SO DB.S ŚW DB.S BRZ ŚW	120 120 65 65 65 120			34 56 19 23 24 34	26 29 15 21 21 24	3 2 4 4 4 3		4 16 10 20 40 2 ---	9,6 10,1 92		

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
259																			
h	2,65				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45430/06 , D. zw.: 0.4., mjs Db.s, Św 145l, Brz, Gb, Db.s, Św 70l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: GDN fragm.LMśw STAB2	100 ŚW-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 3 ŚW 1 WZ	145 10 10 10	gdn	0,50 0,60	45	28 1 1 1	23.55 19.16 25.94 19.16	2 22	225	595	9,7 3,7 0,6 1,4 0,1 --- 2,1 0,8	IIBU-95%-2.65 AGROT-1.00 ODN-ZŁOŻ-1.00 CP-1.27
i	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mmł, ms/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św 121l, Św, Js, Gb, Db.c 111l, podsz.: kru, brz, js, gb na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.B 2 SO 1 WZ	121 111 121 111		0,50	36 31 41 33	26 28 26 30	24.40 26.87 23.63 28.95	2 3 2 3	125 57 55 28	265 120 115 60 --- 265 560	5,2 2,8 1,8 1,5 --- 11,3 5,3 4,3 1,1 --- 5,4 2,5	BRAK WSK-2.13
j	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. msz, R. rok.pos, pln.jał, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, pjd Św 40l, podsz.: św, kru, bk na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 OL	103 103 103		0,70	34 33 28	28 28 26	27.48 27.63 25.76	2 2 3	265 92 89	265 95 90 --- 446 450	5,0 1,4 1,5 --- 7,9 7,8	BRAK WSK-1.01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 k	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tnk.psk, bor.czr, jeż.spe, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 111l, Św, Db.s 80l, podsz.: so, św, kru, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0.61 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0.50 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.33 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.C	111 111	p.p	0,50	38 42	27 26	25.69 25.58	2 3	158 67 ---	515 220 ---	11,0 6,3 ---	IIIBU-95%-3.25 AGROT-1.81 ODN-ZŁOŻ-1.81 CW-1.44
I	1,82				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mn, ms/pls, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Św, Db.c 111l, podsz.: kru, brz, so, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0.50 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.34 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 WZ-JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	111		0,50	39 15	28 14	26.70 30.88	2 22	268 110	485 200	9,0 5,0 14,3 7,9	IIIBU-95%-1.82 AGROT-0.98 ODN-ZŁOŻ-0.98 CW-0.84
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 19,90 Gmina Nowa Sól (052) = 19,90 Powiat nowosolski (04) = 19,90 Woj. lubuskie (08)											6592	172.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Lubiecin (0010) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	1,43			4,10	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 27l, podsz.: kru, czm na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL 1 fragm. LMw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	OL	27		0,80	17	19	31.49	12	273	390	18,0 12,6	BRAK WSK-1.43
b					Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. PS (Ps VI), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL														
c	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb, Śl 18l, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEWE	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	18 18 18		1,00		6 7 4	28.12 28.31 29.92	12			4,6 7,1 1,2 --- 12,9 7,7	CP-1.67
d	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Db.b 23l, mjs Św 45l, So.we, Db.c, Ol 23l, podsz.: brz, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	23 23 17		0,60	12 10 9	12 12 10	29.69 32.87 32.65	13	57 29 10 --- 96	100 50 20 --- 170	7,3 4,8 1,3 --- 13,4 7,6	TWP-1.77 AGROT-0.50 ODN-IIP-0.50
							PRZES	ŚW DB.C	80 120			33 28	22 18	3 3			30 10 --- 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
260 f	2,46				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Brz, Św, So 97l, Ol, Św, Brz 55l, podsz.: kru, brz, ol na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.LMw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	97 78		0,80	42 28	26 24	26.24 26.20	2 3	316 136 ---	780 335 ---	14,6 6,6 ---	BRAK WSK-2.46
g	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czc, U. 30% jemiola, C. drz sadz, nas gosp, drzew obc, LMP. nas gosp SO MP/1/45430/06 , D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 127l, Św, Ol 107l, Św 37l, podsz.: brz, kru, so, św, jrz na 60%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN GDN fragm.BMśw,BMw STAB2 OCP-1	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	127 127	gdn o.p	0,90	42 44	28 24	25.09 23.15	2 3	344 38 ---	725 80 ---	12,5 1,8 ---	BRAK WSK-2.11
h	0,96				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. ARI, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz, Ol 53l, podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,80	22	23	31.92	12	356	340	10,1 10,6	TPP-0.96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,14				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.4., zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b 25l, So, Ol 20l, podsz.: św, kru, bk na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Ol STAB1	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 20 20	nat nat	0,50	20 10	19 12 5	33.38 32.57 30.48	13	138 6 ---	155 5 ---	7,7 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1.14
j	1,28				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, czm, św, bez.c na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL str.okr.BIELIK-04-261f STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	46		1,10	23	25	31.12	12	486 ---	620 ---	20,7 16,2 ---	BRAK WSK-1.28
k	0,99				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.c 107l, Św 60l, podsz.: so, św, kru, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY fragm.BMśw STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 SO	127 40 40		0,80 0,30	38 13	28 13 14	25.09 29.86 26.33	2 22	347 50 13 63	345 50 15 65	6,0 6,1 4,0 0,9 ---	BRAK WSK-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	
260																				
I	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.6.,IIP: zw.: 0.6., IP zmiesz. wkęp, mjs Św 112l, Brz 92l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, św, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY fragm.BMw str.okr.BIELIK-04-261f STAB1 OCP-1	100 OL-ŚW-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.C	112 112		0,70	37 50	29 29	27.60 28.54	2 2	296 77	355 90	6,1 2,1	BRAK WSK-1.19	
							IIP	8 ŚW 2 BRZ	40 18		0,40	14 7	13 8	29.86 27.57	22	53 13	65 15	6,1 1,0		
																66	80	7,1 5,9		
m	1,11				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 ODN2024	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 BRZ.O	3 3 3		1,00				11				PIEL-1.11	
							PRZES	DB.B BK SO	100 120 100			48 69 44	22 28 28		3 2 2		13 6 4			
																	23			
n	7,04				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, śmł.dar, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 105l, Św, So, Wz 72l, OI 40l, podsz.: kru, ol, św, lsz na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL str.okr.BIELIK-04-261f STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	105 72		0,60	37 28	28 25	27.67 27.70	2 3	377 29	2655 205	44,5 5,5		BRAK WSK-7.04
							PODR	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	18 18 18		0,20		8 7 7	27.57 35.63 28.31	22		406	2860	50,0 7,1 12,8 3,2 2,3 --- 18,3 2,6	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d ~f			0,16 0,09 0,22		RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-04-261f RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-04-261f RP: LINIE														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 27,86 Gmina Nowa Sól (052) = 27,86 Powiat nowosolski (04) = 27,86 Woj. lubuskie (08)												7544	214	
261 a	3,32				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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, orl.pos, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Św, So 40l, Św, Md, Brz, Ol, Jw 23l, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.c, Info: fragm.Bśw,BMw,Lw STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	23 23 14		0,90	10 9 12	11 10 13	31.33 30.42 43.44	13	64 31 11 ---	215 105 35 ---	22,8 7,6 4,8 ---	TWP-3.32
b	1,55				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.psk, bor.czr, C. drz sadz, D. zmiesz. rząd., podsz.: brz, so na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMw str.okr.BIELIK-04-261f STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,00				11				PIEL-1.55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
c	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0.22 ha So 104l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-261f STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW SO	3 3 3 104		1,00				11				PIEL-1.46		
d	4,19				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony całorocznej , Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mał.wśł, jeż.spe, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Db.s, Gb 107l, Wz, Gb 40l, podsz.: kru, ol, gb, wz na 80%, 1-w cz. N kępa 0.18 ha Św 107l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.27 ha Św 107l. Db.c 47l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL ER_1_CHR str.cał.BIELIK-04-261f STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	107 107		0,80	32 42	27 28	26.49 27.27	2 2	508 39 ---	2125 165 ---	2 2	547 2290	31,4 3,9 35,3 8,4	BRAK WSK-4.19
f	2,01				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Strefa ochrony całorocznej , St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ol, Db.c 107l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0.20 ha Db.s,Lp 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.17 ha Db.s,Gb,Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.22 ha Bk,Lp 13l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw str.cał.BIELIK-04-261f STAB1	100 ŚW-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 3 LP 2 GB 1 BK	107 13 13 13 13		0,50 0,30	35 2	29 2 2 2	28.16 21.79 11.75 25.43 25.56	2 12	266	535	10,5 5,2 0,5 0,1 0,5 0,2 --- 1,3 0,6	BRAK WSK-2.01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,35				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Db.c, So, Brz 107I, OI 70I, podsz.: kru, ol, js na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL str.okr.BIELIK-04-261f STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	107		0,80	32	28	27.54	3	556	750	11,8 8,8	BRAK WSK-1.35	
h	2,31				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 60I, podsz.: kru, brz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL str.okr.BIELIK-04-261f STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 DB.S	60 60 110		0,60	28 28 68	22 24 27	26.81 30.36 25.93	3 3 3	218 30 27	505 70 60	13,8 2,1 1,7	BRAK WSK-2.31	
i	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs OI 40I, podsz.: kru, ol na 80%, 1-w cz. C kępa 0.07 ha OI 60I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDLER_6_INN str.okr.BIELIK-04-261f STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	26 29		1,00	14 16	16 17	29.85 29.57	12	218 24 242	705 80 785	38,1 4,2 42,3 13,1	BRAK WSK-3.24	
							PRZES	OL	60			23	22	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
261																			
j	2,29				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.6.,IIP: zw.: 0.6., IP mjs Św, Md 130l, Św 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0.40 ha Db.s 8l. Brz,Md 5l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0.50 ha Db.s 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 ŚW-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 ŚW 3 ŚW 1 MD	130 55 35 35		0,40 0,40	41 17 10 18	31 19 10 18	27.90 30.11 28.73 32.91	2 12	243 64 32 10	555 145 75 25	8,7 3,8 9,6 4,0 1,6 ---	IIIAU-90%-2.29 AGROT-1.39 ODN-ZŁOŻ-1.39 CP-0.90
k	1,87				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz 92l, Db.s, Md, Brz, Wz 70l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0.45 ha Db.s,Jw 10l. Ol 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.43 ha Db.s 10l. Ol 8l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw str.okr.BIELIK-04-261f STAB1	80 WZ-JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	92 92		0,50	36 42	30 28	31.34 29.07	3 2	279 46 ---	520 85 ---	10,5 2,2 ---	IIIAU-90%-1.87 AGROT-0.99 ODN-ZŁOŻ-0.99 CP-0.88
l	2,59				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz sadz, LMP. nas gosp SO MP/1/45430/06 , D. zw.: 0.4., Info: str.okr.BIELIK-04-261f RBIIB 2025	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,30	29	24	23.38	3	129	335	8,5 3,3	AGROT-2.59 ODN-ZŁOŻ-2.59 PIEL-2.59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 m	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., 1-w cz. SW gnia 0.42 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-261f STAB1 RBIIIB2025-0,40ha	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	105		0,50	32	30	29.40	3	243	270	6,0 5,4	AGROT-0.42 ODN-ZŁOŻ-0.42 PIEL-0.42
n	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz sadz, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45430/06 , D. zw.: 0.6., podsz.: brz, so, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: GDN fragm.BMw str.okr.BIELIK-04-261f STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	gdn	0,90	29	24	23.38	3	374	330	6,4 7,2	BRAK WSK-0.88
o	0,39				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-261f fragm.Bśw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,90	32	30	29.40	2	444	170	3,2 8,3	BRAK WSK-0.39
p	3,12				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, wtl.sam, U. 20% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Wz, Gb 40l, podsz.: kru, ol, wz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0.31 ha Św,Db.s 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL str.okr.BIELIK-04-261f STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	107		0,70	32	27	26.49	2	487	1520	23,3 7,5	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	0,95				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0.06 ha Db.s 105l. Gb 50l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-261f STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ.O	6 6 5		1,00				12				PIEL-0.95	
s	0,57				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, U. 30% grzyby, hub-brz, C. drz nat, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 120l, Św 107l, So 60l, podsz.: kru, brz, św na 90%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMśw str.okr.BIELIK-04-261f STAB2 OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	69	nat	0,70	24	24	27.25	4	270	155	2,6 4,5	BRAK WSK-0.57	
~a			0,07		RP: LINIE, Info: str.cał.BIELIK-04-261f															
~b			0,12		RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK-04-261f															
~c			0,01		RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-04-261f															
~d			0,18		RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-04-261f															
~f			0,19		RP: LINIE															
~g			0,23		RP: DROGI L															
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 33,99 Gmina Nowa Sól (052) = 33,99 Powiat nowosolski (04) = 33,99 Woj. lubuskie (08)													9661	241.3	

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	
262					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	3,73				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 120l, Db.s, Db.c, So 45l, Św 23l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 SO	45 13 45 23 13		0,70	14 7 18 6 6	15 7 17 6 6	29.85 32.29 28.55 30.22 31.73	13	84 12 ---	315 45 ---	20,0 5,6 3,0 1,7 3,3 ---	TPP-2.13 CP-1.40	
b	2,10				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ms/pls, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 85l, podsz.: kru, brz, ol, św na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	85 100		0,70	28 36	24 29	25.46 29.00	3 3	304 79 ---	640 165 ---	12,6 3,0 ---	BRAK WSK-2.10	
c	8,39				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Js, Św, Wz 112l, Wz 40l, podsz.: kru, ol na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL fragm.LMśw STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	112		0,80	38 27	27 26.14	2 2	569 4775		67,6 8,1	BRAK WSK-8.39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
d	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% grzyby, hub-brz, C. drz nat, D. zw.: 0.6., mjs So 72l, podsz.: kru, św, brz na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	72	nat	0,80	27	25	27.82	3	310	180	2,8 4,8	BRAK WSK-0.58
f	2,08				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So, Św, Wz 69l, podsz.: kru, brz, db na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	69 60 69		0,70	35 25 34	27 22 27	29.66 26.81 30.28	3 3 3	178 142 36	370 295 75	10,2 7,0 1,0 --- --- 18,2 8,8	BRAK WSK-2.08
g	4,39				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.c 139l, Db.s, So.we 117l, Wz 40l, podsz.: kru, św, ol na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.LMw STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 DB.S 1 MD	117 117 139 139		0,80	36 51 54 51	26 33 31 33	24.69 30.65 27.91 28.86	2 2 2 2	333 52 45 33	1460 230 200 145	22,7 3,5 3,6 3,5 --- --- 33,3 7,6	BRAK WSK-4.39

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
262 h	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś. wtl.sam, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp 102l, Św 70l, podsz.: kru, lp, ol, św, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0.21 ha Ol 60l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDLER_4_KSY fragm.Lł,Lw STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	102 102 102		0,60	33 35 32	28 28 27	27.65 27.86 26.86	2 2 3	203 163 40 ---	330 265 65 ---	6,0 4,6 0,3 ---	BRAK WSK-1.62
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 23,32 Gmina Nowa Sól (052) = 23,32 Powiat nowosolski (04) = 23,32 Woj. lubuskie (08)											9555	182		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	0,59				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 80 DRZEW 7 ŚW 40 0,60 15 16 32.74 13 92 55 3,9 BRAK WSK-0.59 S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szad, R. SO-TP-DB 1 ŚW 50 21 19 31.70 14 10 0,6 tnk.leś, mał.wiś, nar.sam, C. drz sadz, (niezg) 1 BK 30 8 9 31.03 14 10 0,4 D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Md 30l, 1 DB.C 12 11 21.53 14 10 0,2 podsz.: kru, bk, św na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY STAB1 OCP-1 PRZES BRZ 65 28 23 3 60 OL 50 26 22 3 20 DB.S 65 24 18 4 20 ŚW 65 30 21 3 10 110														
b	0,76				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 80 DRZEW 7 OL 59 0,80 24 22 26.96 4 255 195 5,0 BRAK WSK-0.76 S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. Młw, pyg/pg/pl, ZR. JS-OL 3 OL 67 28 25 28.26 3 115 85 2,3 Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. (zg) smł.dar, jeż.spe, ncp.drb, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Wz 40l, podsz.: kru, śl.t na 30%, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 Ierka 370 280 7,3 9,7														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
263	c	3,88			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. ścio, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.6.,IIP: zw.: 0.4., IP zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, mjs Dg 140l, Db.c, Lp 91l, Bk 81l, IIP mjs Dg 50l, podsz.: kru, bk, db na 40%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_4_KSY ER_2_SDL STAB1 OCP-1	100 WZ-JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 DB.S 2 OL 1 ŚW	91 91 91 91		0,60	35 34 34 35	27 29 25 29	28.32 30.00 25.81 30.56	2 3 3 2	128 94 67 33 ---	495 365 260 130 ---	11,1 10,1 5,2 3,2 ---	BRAK WSK-3.88				
d						1,03			Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(C), P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, wtl.sam, C. odrośl, D. zw.: 0.9., mjs Js, Św, Db.s, Md, Wz 33l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL STAB1 OCP-1	60 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ DB.S	33 91 70	odr	0,90	20 36 27	19 26 22	29.78 3 3	12 3 3	271 5 3 8	280 8 8	12,8 12,4	BRAK WSK-1.03
f						1,20			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Wz 33l, podsz.: kru na 30%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BK SO	33 92		0,70	13 33	13 29	36.93 3	13 3	83 1	100 1	10,7 8,9	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
263																			
g	2,49				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. ścio, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.6., IIP: zw.: 0.4., IP, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 85l, Gb 55l, Bk 40l, podsz.: gb, lp na 20%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL GDN STAB1 OCP-1 S-L	140 DB-WZ-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	140		0,60	62	30	26.70	2	403	1005	16,0 6,4 13,6 3,5 ---	BRAK WSK-2.49
h	1,85				Strefa ochrony okresowej, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lż) n1, T. niz rów, GI. Mt, tw/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Św 44l, podsz.: kru, ol, św na 20%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	44 52		1,00	24 28	24 24	30.76 29.46	13	385 47 ---	715 85 ---	24,5 2,5 ---	BRAK WSK-1.85
i	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Św 140l, Js, Brz 92l, Db.s, Jw 70l, podsz.: kru, ol, św, jw na 50%, ST. STABIL OBN, Info: ER_6_INN fragm.Lw STAB2 OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 ŚW	92 92 70		0,60	32 36 24	26 29 23	26.66 30.39 29.51	2 2 3	180 116 72 ---	805 515 320 ---	15,6 10,9 8,5 ---	BRAK WSK-4.46
																368	1640	35,0 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	1,26				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 34l, podsz.: kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 MD 1 ŚW	34 34 34 34		0,80	9 12 15 10	10 13 16 11	29.73 28.01 31.42 30.46	12	39 24 7 7 ---	50 30 10 10 ---	4,8 2,9 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1.26	
k	2,36				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0.15 ha Ol,Św 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.Li STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	43 60		0,90	19 22	22 23	29.58 27.58	12	254 38 ---	600 90 ---	26,5 2,6 ---	BRAK WSK-2.36	
																292	690	29,1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
263																			
I	1,73				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, śml.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0.11 ha OI 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_4_KSY STAB1 OCP-1	100 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 MD 1 DB.S	33 33 33 33		0,70	10 14 20 12	11 16 19 13	32.76 28.57 34.52 28.45	13	54 32 12 11 ---	95 55 20 20 ---	6,6 3,8 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-1.73
m	1,86				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. ziel, R. orl.pos, moż.trn, ncp.drb, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs OI, Md, Brz, So 28l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0.25 ha So 140l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 WZ 2 ŚW	28 28 28		0,90	11 10 10	12 12 11	29.81 29.81 33.65	12	40 26 16 ---	75 50 30 ---	7,7 4,6 4,1 ---	TWP-1.86
n	0,88				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So, Db.c, OI 47l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0.12 ha So 140l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	47 47		0,70	21 14	20 14	27.73 28.06	13	156 40 ---	135 35 ---	4,4 1,9 ---	BRAK WSK-0.88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
263	o	2,32			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, brz, ol na 60%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	28 28 28		1,00	15 8 8	17 10 9	29.87 27.44 24.03	12 27 14 ---	97 27 35 ---	225 65 1,3 ---	21,6 3,5 1,3 ---	BRAK WSK-2.32			
p					2,22		Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (lz) n1, T. niz rów, Gl. MDb, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz, Wz 117l, Brz 70l, podsz.: kru na 50%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	117		0,70	40	26	24.69	2	387	860	14,8 6,7	BRAK WSK-2.22	
r					0,55		Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lz) n1, T. niz rów, Gl. MDb, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Ol, Św, Db.s, Gb 92l, Bk 65l, podsz.: kru, bk na 40%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_6_INN STAB1 OCP-1	100 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	SO PODR	92 26		0,70 0,20	35	29	30.06 29.83	2 22	354	195	4,2 7,7 1,3 2,4	BRAK WSK-0.55	
~a						0,30	RP: DROGI L															
~b						0,09	RP: LINIE															
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 29,83 Gmina Nowa Sól (052) = 29,83 Powiat nowosolski (04) = 29,83 Woj. lubuskie (08)											9150	308.4					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	0,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. kło.mkk, nar.krt, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Js 28l, ST. STABILNY, Info: STAB1														
					140	DRZEW	6 DB.S	28		1,00	10	12	29.81	12	61	50	4,4	TWP-0.83	
					ŚW-SO-	4 ŚW		28			10	11	33.65		35	30	4,0		
					DB										---	---	---		
					(zg)						30	25		3	96	80	8,4		
b	3,97				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db.c, Św 39l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0.37 ha Brz 44l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.36 ha Db.s,Db.c,Dg,So,Ol 90l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0.09 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1														
					80	DRZEW	6 BRZ	35		0,90	18	17	28.80	13	142	565	21,0	BRAK WSK-3.97	
					ŚW-SO-	2 SO		39			17	17	30.32		66	260	9,1		
					DB	2 MD		39			20	21	34.12		63	250	9,1		
					(niezg)										---	---	---		
						PRZES									271	1075	39,2		
																	9,9		
							DB.S	90			42	27		3		25			
							DB.C	90			54	27		3		12			
c	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Md 92l, podsz.: kru, gb, wz na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.LMw STAB1 OCP-1														
					80	DRZEW	7 OL	92		0,50	36	27	27.61	2	208	345	7,4	BRAK WSK-1.67	
					JS-OL	2 BRZ		92			32	27	27.63	3	65	110	0,8		
					(zg)	1 JS		92			40	30	30.63	2	32	55	1,3		
															---	---	---		
															305	510	9,5		
																	5,7		

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	
264 d	2,93				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jw 33l, podsz.: kru, js na 20%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL fragm.Lł STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	8 OL 1 DB.S 1 WZ	33 33 33		1,00	18 11 10	19 12 12	29.78 27.36 27.36	12	185 25 24 ---	540 75 70 ---	31,6 2,5 2,5 ---	BRAK WSK-2.93	
f	2,31				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Ol 92l, podsz.: kru, jrz, bk na 50%, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_6_INN STAB1 OCP-1 dzięcioł cz.	80 SO-TP-DB (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 4 DG 1 DB.S	92 127 127	p.p	0,50	39 52 53	28 36 32	29.43 32.49 29.83	2 2 2	215 178 49 ---	500 410 115 ---	8,1 6,6 1,5 ---	BRAK WSK-2.31	
g	3,49				Strefa ochrony całorocznej , Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.4.,IIP: zw.: 0.6., IP mjs Bk 140l, IIP mjs Lp 75l, podsz.: kru, bk, lp na 20%, ST. STABILNY, Info: str.cał.BIELIK-04-278j ER_1_CHR ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	140		0,70	52	29	25.55	2	470	1640	24,5 7,0	BRAK WSK-3.49	
							IIP	BK	85		0,50	27	21	23.97	3	176	615	30,6 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
264 h	2,75				Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Wz 35l, Brz, Jw 25l, podsz.: lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.20 ha Ol,Db.s,Św,Gb 90l. 1 szt., Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL ER_4_KSY fragm.Li OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	25 25		0,70	19 13	20 14	32.82 31.91	12	168 19 --- 187	460 50 --- 510	30,9 2,0 --- 32,9 12,0	BRAK WSK-2.75
i	3,80				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 190l, Db.s, Js 112l, Gb, Brz 97l, Db.c, Bk, Św 70l, Gb, Ol 40l, podsz.: kru, der.ś, lp na 80%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL fragm.Li STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 WZ 2 OL 1 OL	97 97 112 24		0,70	40 50 47 18	27 30 30.31 29 32.53	2 2 2 4	207 91 86 41 --- 425	785 345 325 155 --- 1610	15,2 7,3 6,0 4,6 --- 33,1 8,7	BRAK WSK-3.80	
j	2,83				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony całorocznej , Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. ziel, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Gb 38l, 1-w cz. S kępa 0.06 ha Db.s 110l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: str.cał.BIELIK-04-278j ER_1_CHR fragm.Li STAB1 OCP-1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 MD 2 DB.S 1 SO	38 38 38 38	b.p	0,90	14 18 13 16	15 19 14 17	23.05 32.74 27.44 30.75	12	75 56 37 21 --- 189	210 160 105 60 --- 535	6,8 9,3 4,9 3,3 --- 24,3 8,6	BRAK WSK-2.83
							PRZES	DB.S	110			59	31		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	k	0,70			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony całorocznej , Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: kru, lp, bk na 10%, ST. STABILNY, Info: str.cał.BIEL-04-278j ER_1_CHR ER_2_SDL fr.LMśw STAB1 OCP-1	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	115 85		1,00	40 28	30 25	28.60 28.24	2 3	378 163 --- 541	265 115 --- 380	5,4 3,0 --- 8,4 11,9	BRAK WSK-0.70
	I	1,66			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 102l, Wz, Gb 62l, Wz 40l, podsz.: kru, gb, śl.t na 40%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL GDN STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 1 DB.S 1 GB	122 102 190 40		0,60	38 38 84 16	27 30 34 14	25.47 29.80 29.15 28.98	3 3 2 4	191 65 34 30 --- 320	315 110 55 50 --- 530	6,0 2,8 0,8 1,2 --- 10,8 6,5	BRAK WSK-1.66
	m	1,82			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.drł, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Os, Brz 90l, Db.c, Db.b 60l, podsz.: kru, der.ś na 80%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL GDN STAB1 OCP-1 S-L	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 WZ 1 OL	122 190 102 102		0,70	40 90 38 26	28 28 31 24	26.61 21.16 30.81 23.82	2 2 2 3	350 46 37 36 --- 469	640 85 70 65 --- 860	9,1 0,9 1,7 1,2 --- 12,9 7,1	BRAK WSK-1.82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	1,81				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(C), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.drb, sał.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep, mjs Db.c 127l, OI 60l, podsz.: kru, jrż, db na 50%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL fragm.Mśw STAB1 OCP-1	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	127 87 87		0,60	48 39 39	31 28 25	28.73 29.80 27.75	2 2 3	164 129 35 ---	300 235 65 ---	6,5 5,0 1,9 ---	
o	0,53				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.drb, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs OI 90l, Brz 63l, podsz.: kru, gb, jrż na 60%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL fragm.Lł STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,80	27 24	27.95	3	366	195		5,4 10,1	BRAK WSK-0.53
p	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, kło.mkk, mał.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkep,, podsz.: jrż, brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j STAB1	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 SO 1 LP 1 BRZ	18 18 18 18 18		0,90		5 5 7 5 8	26.13 33.94 28.31 17.34 27.57	12			0,9 0,4 0,4 0,1 0,4 ---	CP-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
264																			
r	0,27				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	23	21	24.81	3	324	85	2,4 9,0	BRAK WSK-0.27
s			0,04		Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: DROGI L, Info: w terenie brak drogi - raczej Ps														
t	0,61				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szch, R. jeż.spe, wtl.sam, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Js 70l, podsz.: kru, der.ś na 40%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_4_KSY STAB1 OCP-1	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,80	38	27	29.56	2	504	310	6,7 10,9	BRAK WSK-0.61
w				0,49	Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP. R (R V), Info: str.okr.BIELIK-04-278j		ZAKRZEW (w cz. N)	DB.B BK LP SO BRZ ŚW	18 18 18 18 18		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
x	1,36				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, kru, db na 30%, 1-w cz. SE d luka 0.12 ha Brz,Jrz 19l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	29	25	30.43	13	394	535	13,1 9,6	BRAK WSK-1.36	
y	0,86				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, 1-w cz. W kępa 0.07 ha Brz 22l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,10	18	19	27.18	12	413	355	10,1 11,7	TPP-0.86	
z	0,59				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, porol, P. ziel, R. ncp.drł, bdz.cch, gls.jas, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 27l, 1-w cz. W kępa 0.09 ha So,Brz 60l. So 80l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB.S	27		0,80	14	14	32.55	12	102	60	5,2 8,9	TWP-0.59	
ax	0,67				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, jrż, czm.p na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	21	21	27.05	12	324	215	6,0 8,9	TPP-0.67	
bx				0,79	Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 cx				0,37	Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: U FIZJOGR (N), Info: ER_6_INN		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40				29 24	14 15		3 4		1 4 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OS BRZ		0,30								5			
dx	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, szcz.siw, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%, 1- w cz. SE luka 0.18 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-pot.narusz.granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	27 35 47		0,50	15 18 28	14 15 19	32.85 26.40 29.58	13	69 34 12 ---	80 40 15 ---	5,5 1,8 0,8 ---	AGROT-0.18 ODN-LUK-0.18		
																115	135	8,1 7,0			
fx	1,56				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. kst.czw, kło.mkk, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.19 ha So 64l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18 18		0,70			4 6 7 8 3 6	23.80 26.07 25.53 31.94 26.79 38.28	13		7 4 ---	10 5 ---	1,6 2,3 0,9 1,4 0,7 0,8 ---	CP-1.56 POPR-0.35
							PRZES	SO	64				24	22		3	11	15	7,7 4,9		
																	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			
264																						
gx	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	24	22	28.07	12	364	225	6,2 10,1	TPP-0.62			
hx	0,86				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz. fał, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,10	21	22	29.27	12	424	365	10,5 12,2	TPP-0.86			
~a			0,14		RP: DROGI L																	
~b			0,09		RP: LINIE																	
~c			0,16		RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK-04-278j																	
	40,12 40,12 40,12 40,12 40,12		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 42,20 = 42,20 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 42,20 Gmina Nowa Sól (052) = 42,20 Powiat nowosolski (04) = 42,20 Woj. lubuskie (08)												13404 (5)	391.5				
265					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)																	
a	1,28				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. P-Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, drz nat, porol, D. zw.: 0.6., pjd So 65l, 1-w cz. W kępa 0.23 ha So 75l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO	117 15	nat	1,10 0,70	27 2	17 15.67	15.13 22	3	299	380	7,9 6,2 4,9 3,8	IIBU-95%-1.28 AGROT-0.68 ODN-ZŁOŻ-0.68 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0.09 ha So 82l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		4 6	23.54 26.71	22			17,4 1,8 --- 19,2 8,1	CP-2.37
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,00	22	18	20.54	3	317	610	15,7 8,2	IB-90%-1.92 AGROT-1.92 ODN-ZRB-1.92
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		4 6	23.54 26.71	22			12,2 1,3 --- 13,5 8,1	CP-1.67
f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 56		0,80	21 15	18 14	21.73 21.38	3 4	206 18 --- 224	1105 95 --- 1200	35,7 4,1 --- 39,8 7,4	TPP-5.36
g	4,22				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,80	22	18	20.54	3	253	1070	29,2 6,9	TPP-4.22

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(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
265 h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,00		4 5	23.54 24.14	22			5,6 0,5 --- 6,1 8,0	CP-0.76
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	16	15	21.56	12	280	480	16,7 9,7	TPP-1.72
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., pjd So 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	18	16	20.94	13	237	310	10,5 8,0	TPP-1.30
k	0,50				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.08 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 13		1,00		3 5	23.40 26.85	12			3,4 0,4 --- 3,8 7,6	CP-0.50
~a			0,39		RP: DROGI L, Info: GPW		PRZES	SO	107			18	17		4		10		
~b			0,09		RP: LINIE, Info: GPW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c			0,10		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: LINIE, Info: GPW														
	21,11 8,01 8,01 8,01 13,10 13,10 13,10 21,11		0,59 0,10 0,10 0,10 0,48 0,48 0,48 0,59		= 21,70 = 8,11 Obr. ew. Konotop (0003) = 8,11 Gmina Kolsko (032) = 8,11 Powiat nowosolski (04) = 13,59 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 13,59 Gmina Bojadła (022) = 13,59 Powiat zielonogórski (09) = 21,70 Woj. lubuskie (08)												4080	167.3	
266					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	5,21				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,00	21	17	20.51	3	285	1485	43,5 8,3	TPP-5.21
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,90	18	16	24.73	12	260	995	36,3 9,5	TPP-3.83
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd,, pods.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,00	7	6 8	24.38 25.59	12	8	5	4,1 0,4 --- 4,5 9,0	CP-P-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
266																			
d	2,87				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pynrik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd,, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,00	7 7	7 8	26.55 25.59	22	30 5 ---	85 15 ---	26,1 2,3 ---	CP-P-2.87
f	0,82				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 46l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,90	12	12	21.74	12	156	130	7,0 8,5	TPP-0.82
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.08 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,90		3 5	26.35 32.65	12			6,8 1,9 ---	CP-1.11
							PRZES	SO	112			23	18		3		15	8,7 7,8	
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,90	22	17	20.87	3	258	875	26,7 7,9	TPP-3.39
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00		2 3	22.92 27.03	12			5,5 0,5 ---	CP-0.92
																		6,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 j	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	17	16	21.77	12	266	1325	45,0 9,0	TPP-4.98
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.05 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,00		3 4	24.79 27.00	22			4,7 1,0 --- 5,7 7,6	CP-0.75
l	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	13	12	21.43	12	179	525	26,9 9,2	TPP-2.94
~a			0,22		RP: LINIE, Info: GPW														
~b			0,37		RP: L ENERG, Info: GPW														
~c			0,30		RP: DROGI L, Info: GPW														
~d			0,15		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: DROGI L, Info: GPW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	27,33 2,87 2,87 2,87 24,46 24,46 24,46 27,33		1,04 0,15 0,15 0,15 0,89 0,89 0,89 1,04		= 28,37 = 3,02 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 3,02 Gmina Bojadła (022) = 3,02 Powiat zielonogórski (09) = 25,35 Obr. ew. Konotop (0003) = 25,35 Gmina Kolsko (032) = 25,35 Powiat nowosolski (04) = 28,37 Woj. lubuskie (08)												5465	238.7			
267					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)																
a	4,89				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,00	13	13	22.38	12	182	890	46,4 9,5	TPP-4.89		
b	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 58l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 110 58		0,80	22 33 15	18 21 15	20.87 19.80 22.03	3 3 4	142 77 20	875 475 125	26,0 10,9 4,8	TPP-6.14		
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,10	12	12	21.43	12	197	260	12,8 9,8	TPP-1.31		
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7		1,00		2	26.61	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0.70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0.19 ha So 68l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		4 5	24.63 25.41	22			10,2 2,1 --- 12,3 8,1	CP-1.52
g	0,08				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,00	22	19	19.65	3	343	25	0,6 7,5	BRAK WSK-0.08
h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,10	20	18	20.38	3	343	70	1,7 8,6	BRAK WSK-0.20
~a			0,37		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L, Info: GPW														
~b			0,01		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: DROGI L, Info: GPW														
	14,85 0,28 0,28 0,28 14,57 14,57 14,57 14,85		0,38 0,01 0,01 0,01 0,37 0,37 0,37 0,38		= 15,23 = 0,29 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 0,29 Gmina Bojadła (022) = 0,29 Powiat zielonogórski (09) = 14,94 Obr. ew. Konotop (0003) = 14,94 Gmina Kolsko (032) = 14,94 Powiat nowosolski (04) = 15,23 Woj. lubuskie (08)												2738	115.8	

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
268					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	0,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, 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: fragm.BMśw STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 112		0,80	21 25	19 19	21.57 17.60	3 3	176 66 ---	95 35 ---	2,7 0,9 ---	BRAK WSK-0.55
b	4,13				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. NE bagno 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,80	23	19	21.41	3	261	1075	29,2 7,1	BRAK WSK-4.13
c	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-BADAW, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GPW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	19	18	22.87	12	273	2810	94,9 9,2	TPP-10.30
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: GPW														
~b			0,07		RP: LINIE, Info: GPW														
~c			0,12		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: LINIE, Info: GPW														
~d			0,13		RP: DROGI L, Info: GPW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
268																					
	14,97 14,42 14,42 14,42 0,55 0,55 0,55 14,97		0,45 0,19 0,19 0,19 0,26 0,26 0,26 0,45		= 15,42 = 14,62 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 14,62 Gmina Bojadła (022) = 14,62 Powiat zielonogórski (09) = 0,80 Obr. ew. Konotop (0003) = 0,80 Gmina Kolsko (032) = 0,80 Powiat nowosolski (04) = 15,42 Woj. lubuskie (08)												4015	127.7			
269					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)																
a	8,12				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., 1-w cz. N kępa 0.49 ha So 68l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP-0,49 ha,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 68		0,90	14 19	14 18	27.13 25.79	12 4	260 100	2110 100	84,0 10,3	TWP-8.12		
b	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, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol.s 24l, pods.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24		1,00	8 8 11	8 10 10	25.54 25.79 29.38	12 12 ---	62 25 11 98	155 60 25 240	17,4 4,3 2,5 24,2 9,7	TWP-2.48		
c	1,82				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.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol.s 22l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	22 22 22		1,00	7 7 7	7 6 8	25.01 25.10 23.93	12 12 ---	44 12 56	80 20 100	12,3 1,8 1,4 15,5 8,5	TWP-1.82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
269 d	3,03				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, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0.10 ha So 135l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		4 5	24.63 25.41	22			20,4 4,1 --- 24,5 8,1	CP-3.03
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	22	19	22.77	3	259	580	18,7 8,3	TPP-2.25
g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,90	24	20	21.36	3	294	1240	31,5 7,5	Działka nr 1: IB-90%-2.13 AGROT-2.13 ODN-ZRB-2.13 Działka nr 2: IB-90%-2.09 AGROT-2.09 ODN-ZRB-2.09
h		0,18			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, LMP. nas gosp SO MP/1/54577/24 , Info: zbiornik ppoż i plac manewrowy	SO													
i			0,30		RP: DROGI L														
j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/54577/24 , D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 GDN-nowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	gdn	0,90	22	19	21.57	3	274	565	16,1 7,8	IB-95%-2.07 AGROT-2.07 ODN-ZRB-2.07
~a			0,41		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 ~c ~d			0,10 0,09 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 25,22 Gmina Bojadła (022) = 25,22 Powiat zielonogórski (09) = 25,22 Woj. lubuskie (08)												4981	214.5	
270					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	2,80				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,80	22	20	24.75	12	286	800	23,1 8,2	TPP-2.80
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,00	25	21	21.39	3	337	910	21,0 7,8	TPP-2.69
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 44l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PRZES	SO DB.S	44 140		1,00	18 51	17 22	28.39	13 3	279	835 10	34,7 11,6	TPP-3.00 AGROT-1.50 ODN-IIP-1.50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 35l, podsz.: św na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35		0,70	19 18 13 17	18 16 14 16	28.61 30.93 33.07 27.61	13	131 40 15 19 ---	200 60 25 30 ---	7,1 2,9 3,1 1,1 ---	BRAK WSK-1.51
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	24	22	28.54	12	397	1135	31,6 11,1	TPP-2.85
g	10,37				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: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 46		1,00	15 13	15 13	26.43 20.27	12	181 17 ---	1880 175 ---	101,9 7,1 ---	TPP-10.37
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, 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	40 40		0,90	13 17	13 16	25.08 25.57	12	185 25 ---	290 40 ---	13,7 1,2 ---	TPP-1.58
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 25,39 Gmina Bojadła (022) = 25,39 Powiat zielonogórski (09) = 25,39 Woj. lubuskie (08)												6395	248.5		
271					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	1,18				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36			0,90	14 16	14 15	27.99 25.96	12	224 25 ---	265 30 ---	11,3 1,0 ---	TWP-1.18	
b	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Wz, Bk 33l, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 2 JS 1 OL 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33 33			0,80	15 16 19 17 17	15 15 18 17 17	30.68 28.49 29.12 32.76 29.79	13	137 19 27 21 17 ---	505 70 100 80 65 ---	19,6 5,7 4,0 3,8 3,1 ---	TWP-3.70 AGROT-1.50 ODN-IIP-1.50	
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65			1,10	22	20	25.79	12	356	970	29,7 10,9	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(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
271 d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., podsz.: ols na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,00		5 7	22.75 24.56	12			15,7 3,5 --- 19,2 8,2	CP-2.34
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,10	20	18	23.49	12	358	905	25,7 10,2	TPP-2.52
g	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: kru, św, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0.16 ha So,Brz,Św 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 Św 1 DB.S	73 97 140		1,00	27 30 57	24 27 27	28.21 27.54 23.25	3 3 3	341 72 44 ---	400 85 50 ---	9,8 1,4 1,0 ---	TPP-1.18
h	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mał.wś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Wz 14l, Św 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 ŚW 1 BRZ	14 14 14		0,90		4 2 6	27.60 27.05 28.09	12			4,1 2,3 1,3 --- 7,7 4,3	CP-1.78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
271																			
i	5,40				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 56l, 1-w cz. N kępa 0.08 ha So 33l. Św 100l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	56 330		1,00 160	18 18	16 18	23.65 3	12 3	310 18	1675 18	53,0 9,8	TPP-5.40
j	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Bk 28l, Jw, Md, Lp, Brz 14l, podsz.: kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.C DB.S	14 28 130 80 80		1,00		4 7 32 25 26	24.63 23.24 23 15 17	22 3 2 3 3			21,2 5,4 --- 26,6 7,4 3 2 4 --- 9	CP-3.59
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 25,24 Gmina Bojadła (022) = 25,24 Powiat zielonogórski (09) = 25,24 Woj. lubuskie (08)												5252	222.6	

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. 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					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	5,54				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	45 45 45	1,00	21 22 18	19 20 17	27.25 27.82 28.04	13	120 117 22 ---	665 650 120 ---	23,2 26,5 6,3 ---	TPP-5.54 CP-2.00	
							PODR	7 DB.S 2 ŚW 1 GB	11 11 10	0,40		2 2 1	24.28 31.35 22.50	22	259	1435	56,0 10,1 4,0 2,2 0,4 ---		
							PRZES	DB.S	160			56	20	3		20	1,2		
b	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	1,00		4 4 4 6	23.54 26.54 35.01 26.71	12			14,8 1,0 1,1 2,0 ---	CP-2.60	
							PRZES	DB.C	112			36	22	3		5	18,9 7,3		
c				0,79	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	45			18	17		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
d	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 12l, mjs Św, So 35l, Św, Gb, Bk 23l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	12 23		1,00		4 6	27.17 24.44	12			19,6 4,3 --- 23,9 7,8	CP-3.07	
f	5,44				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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., 1-w cz. NE luka 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	23	21	27.99	12	356	1935	55,4 10,2	TPP-5.44	
g	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 91l, podsz.: kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 91		0,80	25 23	22 21	23.22 21.72	3 4	304 23 --- 327	90 5 --- 95	1,9 0,1 --- 2,0 6,9	BRAK WSK-0.29	
h	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz sadz, D. zmiesz. dkęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2		1,00				11			PIEL-0.54		
i			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: DROGI L															
~a			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 ~b			0,10		RP: DROGI L														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 18,52 Gmina Bojadła (022) = 18,52 Powiat zielonogórski (09) = 18,52 Woj. lubuskie (08)												3515 (10)	162.8	
273					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	1,09				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S kępa 0.08 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	22	23	28.43	12	333	365	10,0 9,2	TPP-1.09
b	1,47				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0.19 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,90	9	7 10	29.30 32.65	13	8	10	13,3 1,5 --- 14,8 10,1	CP-1.47
c	2,84				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.30 ha So 127l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	25	26	31.43	12	416	1180	28,0 9,9	TPP-2.84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 60l, So 48l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	21	22	29.02	12	360	535	15,6 10,5	TPP-1.49
f	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Brz 87l, mjs Ol, Db.s, Św 60l, podsz.: so, św, brz, kru na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB.S	87 87 107		0,80	38 40 37	30 29 28	32.20 30.79 27.27	2 2 2	264 155 125 --- 544	340 200 160 --- 700	7,1 3,4 2,4 --- 12,9 10,0	IIIB-40%-1.29 AGROT-0.52 ODN-ZŁOŻ-0.52
g	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czc, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: so, św, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	87 40		0,90 0,30	28 8	26 8	27.81 23.31	2 12	443 34	615 45	12,5 9,0 6,1 4,4	IIIB-40%-1.39 AGROT-0.42 ODN-ZŁOŻ-0.42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeź.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 31l, podsz.: kru, brz, św na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	31 31 31 31		0,70	14 12 8 14	15 12 9 16	31.74 33.07 30.08 29.65	13	95 26 12 19 ---	120 35 15 25 ---	7,5 2,4 0,8 1,0 ---	TWP-1.27
i	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 35l, Św, Brz, Md 27l, podsz.: brz, św na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,00	11 54 24 42	12 23 20 25	30.05	12 3 3 2	225	380 37 5 3 ---	20,3 12,1	TWP-1.68
j	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.b, Bk 17l, podsz.: brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	17 17		0,80		6 7	27.01 29.56	12			22,7 2,5 ---	CP-2.99

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	
273 k	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md, Brz, Ol, Db.s, Db.c, Js 27l, podsz.: kru, św, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C DB.S DB.S ŚW	27 120 120 170 80		0,90	12 54 48 88 22	14 18 26 28 19	32.85 2 2 2 3	13	202	200 6 2 10 3 --- 21	12,0 12,2	TWP-0.98	
I	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	9 10 11 102		0,90	 25	3 2 2 23	28.15 25.72 31.35	12			9,6 0,7 0,7 --- 11,0 6,6	CP-1.68	
m	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Bk 21l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		0,90	9 8	10 10	31.31 28.24	13	92 24 --- 116	110 30 --- 140	10,8 2,1 --- 12,9 10,8	TWP-1.19	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,06		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
	19,37 1,47 1,47 1,47 17,90 17,90 17,90 19,37		0,41 0,09 0,09 0,09 0,32 0,32 0,32 0,41		= 19,78 = 1,56 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 1,56 Gmina Bojadła (022) = 1,56 Powiat zielonogórski (09) = 18,22 Obr. ew. Buczków (0001) = 18,22 Gmina Nowa Sól (052) = 18,22 Powiat nowosolski (04) = 19,78 Woj. lubuskie (08)												4584	193	
274																			
a	0,81				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Gb, Brz 65l, podszt.: so, kru, św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0.07 ha Ol 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	23	23	28.86	13	368	300	8,3 10,2	TPP-0.81
b				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2 SDL OCP-1 OWWKO		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	45 45			20 20	20 18		4 4		5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OL			0,30						8		
c	0,70				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 29l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Lw,LMw STAB1 OWWKO	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	29 29	nat nat	0,80	17 14	17 15	32.13 32.91	13	129 54 ---	90 40 ---	4,5 2,4 ---	TWP-0.70
																183	130	6,9 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
274 d	4,56				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Db.c, Św 122l, Św 101l, Św 70l, Brz, Św 40l, Brz 31l, podsz.: so, brz, św, db, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0.43 ha Db.b,So 10l. Św 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.42 ha Db.b,So 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0.48 ha Db.b,So 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	122		0,50	31	29	26.58	2	289	1315	20,9 4,6 0,9 0,9 --- 1,8 0,4	IIIBU(2)-95%-4.56 AGROT-3.23 ODN-ZŁOŻ-3.23 CP-1.33
f	2,23				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fał, orl.pos, tśl.mdr, U. 60% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0.14 ha So 101l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw STAB2 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	5 101	nat	0,80		29	23		23 3		60	CW-2.23
g	0,30				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, kło.mkk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 46l, Św 36l, podsz.: kru, brz na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	80 ŚW-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	46 46 120		0,90	21 24 46	23 23 25	31.25 34.18 22.72	13	164 82 27 ---	50 25 10 ---	1,5 1,1 0,2 ---	TPP-0.30 AGROT-0.30 ODN-IIP-0.30
																273	85	2,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiłości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeż.spe, mał.włś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Lw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.B 1 OL 1 BRZ 1 OL	32 32 32 29 29 40		0,80	13 8 8 16 14 23	15 9 9 17 15 20	31.20 29.18 24.19 29.57 29.56 28.82	13	71 16 12 19 15 15 ---	75 15 10 20 15 15 ---	3,4 1,4 1,1 1,1 0,9 1,1 ---	TWP-1.04	
i	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 8l, Lp, Jw 13l, podsz.: kru, brz, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0.19 ha Oi 92l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s pow. 0.01ha, Info: fragm.Lw STAB1 OWWKO	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 GB	12 13 12 13 12		0,90		4 4 4 12 5	30.01 35.24 27.17 33.36 44.87	12			10 10 ---	1,3 0,9 1,3 1,1 1,0 ---	CP-0.76
j	3,26				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podsz.: kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 73		0,90	23 30	24 27	30.33 31.20	13	388 48 ---	1265 155 ---	31,3 3,4 ---	TPP-3.26	
																436	1420	34,7 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	
274																				
k	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	22	21	25.57	3	349	585	16,6 9,9	TPP-1.68	
l	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 43l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,00	14	16	27.60	12	271	160	6,7 11,3	TPP-0.59	
m	1,55				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 82l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,80	27	23	25.61	3	318	495	12,4 8,0	TPP-1.55	
n	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	17	18	24.84	12	262	580	18,9 8,5	TPP-2.21	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 ~d			0,06		RP: LINIE														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Buczków (0001) = 20,40 Gmina Nowa Sól (052) = 20,40 Powiat nowosolski (04) = 20,40 Woj. lubuskie (08)												5343 (8)	144.6	
275					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	5,16				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SE bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,00	16 18	17 17	27.05 24.20	12	254 28 ---	1310 145 ---	51,4 3,9 ---	TPP-5.16
b	1,22				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, psz.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: so, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	80 110 80		0,80	29 35 24	26 26 23	28.94 24.80 24.81	3 3 4	173 131 31 ---	210 160 40 ---	5,3 3,3 0,5 ---	BRAK WSK-1.22
c	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, so, db na 70%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 67		0,80	38 27	29 25	32.26 30.43	3 3	231 174 ---	335 250 ---	8,2 5,6 ---	TPP-1.44
																405	585	13,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	275	1,53			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 87I, podsz.: kru, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	26	23	24.82	3	409	625	13,7 9,0	TPP-1.53
f		1,67			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.c, Ol 70I, podsz.: so, brz, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,10	29	25	29.81	12	452	755	19,8 11,8	TPP-1.67
g		4,96			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz 92I, Db.c 62I, Św 52I, Gb, Db.s 30I, podsz.: kru, brz, gb, bk, św na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0.48 ha Db.b 6I. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0.41 ha Św 8I. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0.46 ha Db.b 6I. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0.50 ha Db.b 6I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 92		0,60	32 34	25 30	26.08 31.34	2 3	243 32 ---	1205 160 ---	27,8 4,1 ---	IIIBU(2)-95%-4.96 AGROT-3.11 ODN-ZŁOŻ-3.11 CW-1.85
							PODS	8 DB.B 2 ŚW	6 8		0,40				22	275 1365	31,9 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
h	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.cZR, orl.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Db.s 70l, podsz.: kru, gb, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0.31 ha So,Db.s 100l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 70 1 BRZ 70			0,80	27 24	25 23	29.81 26.09	12	306 26 --- 332	960 80 --- 1040	26,5 1,5 --- 28,0 8,9	TPP-3.14
i	0,91				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, ptn.jaŁ, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb 33l, podsz.: kru, jrz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 OWWKO	100 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 33 2 BRZ 33 2 OL 33 1 DB.S 33			0,80	17 17 15 12	18 18 18 13	34.33 31.00 29.12 28.45	13	101 45 40 20 --- 206	90 40 35 20 --- 185	5,4 1,6 2,0 0,7 --- 9,7 10,6	TWP-0.91
							PRZES	DB.S	130			57 23			3		5		
j	1,65				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. MŁt, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. mal.wŁs, pok.zwy, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb, Db.s 32l, podsz.: kru, głg na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.Lw STAB1 OCP-1 OWWKO	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 29 1 BRZ 32 1 SO 32			0,70	20 17 15	19 17 16	30.88 30.33 32.45	12	191 24 24 --- 239	315 40 40 --- 395	14,4 1,3 1,7 --- 17,4 10,5	BRAK WSK-1.65
							PRZES	DB.S DB.C ŚW	130 130 130			64 50 63	28 26 30		3 3 2		30 20 4 --- 54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 k	4,09				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Gb 24l, Św, Brz 13l, podsz.: kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,LMśw STAB1 OWWKO	100 \$W-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 GB 2 DB.S	13 24 13 13		0,80		4 7 6 3	25.84 25.51 46.05 25.77	13			12,2 3,8 10,5 2,1 --- 28,6 7,0	CP-4.09
I	0,06				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs So 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	38	29	32.26	3	398	25	0,6 10,0	BRAK WSK-0.06
~a			0,22		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: LINIE														
	25,83 0,06 0,06 0,06 25,77 25,77 25,77 25,83		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 27,00 = 0,06 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 0,06 Gmina Bojadła (022) = 0,06 Powiat zielonogórski (09) = 26,94 Obr. ew. Buczków (0001) = 26,94 Gmina Nowa Sól (052) = 26,94 Powiat nowosolski (04) = 27,00 Woj. lubuskie (08)												6959	227.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	3,16				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, Ol 4l, mjs Bk 17l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0.11 ha Bk,Brz 47l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw str.okr.BIELIK-04-261f STAB1 OWWKO														
b	1,07				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Bk, Brz, Db.s, Gb 107l, podsz.: kru, ol, św, gb na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL fragm.Li str.okr.B-04-261f STAB1 OCP-1 S-L OWWKO														
c	6,56				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz sadz, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0.09 ha Gb 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.36 ha So,Db.c 92l. 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, Info: fragm.LMśw,Lśw STAB1 OWWKO														

Oddz. Poddz.	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
276	d	3,23			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 110l, Brz, Gb, Bk, Md 67l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0.07 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0.11 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw,LMw jemiola STAB2 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	26	25	30.43	33	401	1295	31,2 9,6	TPP-3.23
	f	0,62			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDw, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.dr, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, So 67l, Św 65l, podsz.: kru, der.ś, ol na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSYfr.OIJ str.okr.BI-04-261f STAB1OCP-1 OWWKO	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67		0,90	27	26	29.06	3	552	345	7,3 11,7	BRAK WSK-0.62
	g	1,71			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 40l, So, Brz, Św 26l, podsz.: kru, der.ś, ol na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL str.okr.BIELIK-04-261f STAB1 OCP-1 OWWKO	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	26		0,90	17	19	31.82	12	298	510	24,2 14,2	BRAK WSK-1.71
												111 101 44 24	28 25 27 17	3 2 3 3		16 12 9 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	1,04				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.włś, U. 40% grzyby, grzyby, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 77l, podsz.: kru, śl.t, gb na 80%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_4_KSY str.okr.BIELIK-04-261f STAB3 OCP-1 OWWKO	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	77 77	nat	0,60	32 33	26 27	28.18 28.89	3 3	190 82 --- 272	195 85 --- 280	2,5 2,5 --- 5,0 4,8	BRAK WSK-1.04
i	1,64				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. msz, R. rok.pos, bor.czc, ncp.drb, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.6., IIP: zw.: 0.6., IP mjs Db.s, Db.c 170l, Lp, Md, Św 85l, IIP, podsz.: bk, gb, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 OWWKO	100 WZ-JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	85		0,70	35	29	31.10	2	397	650	13,3 8,1 8,8 5,4	BRAK WSK-1.64
j	2,80				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(B), P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, trz.pig, U. 30% grzyby, grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Jw 130l, So, Św 90l, Św 60l, podsz.: gb, kru, śl.t, św na 50%, ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL fragm.Lł STAB2 OCP-1 S-L OWWKO	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	127 180 90		0,80	55 90 33	29 28 24	26.53 21.73 25.29	2 2 3	348 104 38 --- 490	975 290 105 --- 1370	16,6 3,1 2,6 --- 22,3 8,0	BRAK WSK-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
276 k	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Wz 100l, Św 85l, Gb, Brz, Wz 67l, Gb, Wz 37l, podsz.: gb, kru, wz na 60%, ST. STABILNY, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj 8 szt., Info: ER_2_SDLER_4_KSY fragm.OIJ STAB1 OCP-1 OWWKO	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	67 85		0,60	27 35	25 27	28.26 28.19	3 2	196 130 --- 326	135 90 --- 225	3,3 2,1 --- 5,4 7,9	BRAK WSK-0.68
I	1,01				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Dg, Św, Db.c, Md, So 91l, podsz.: bk, gb na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 OWWKO	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 GB 2 GB	91 91 75		1,00	33 27 21	26 21 18	27.86 22.21 21.89	2 3 4	195 122 86 --- 403	200 125 85 --- 410	7,1 2,9 1,9 --- 11,9 11,7	BRAK WSK-1.01
m	0,94				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. zad, R. rok.pos, trz.pig, tnk.psk, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. wkęp, mjs Św 64l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0.44 ha Db.s 6l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm. LMśw STAB1 OWWKO	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.C	94 94	p.p	0,40	36 43	26 24	26.80 24.28	3 3	133 57 --- 190	125 55 --- 180	3,1 1,6 --- 4,7 5,0 3,0 3,2	IIIBU-95%-0.94 AGROT-0.50 ODN-ZŁOŻ-0.50 PIEL-0.44
							PODR	ŚW	40		0,20		9	24.87	22				
							PODS	DB.S	6		0,40				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
276																			
n	1,00				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Św, Db.s, Lp 67l, podsz.: kru, śl.t, gb na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO OCP-1	80 SO-TP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 GB 1 DB.C 1 SO	67 67 67 67 67	nat nat nat o.p.nat nat	0,70	28 26 23 30 30	25 24 20 26 25	28.57 27.46 25.83 28.48 30.43	3 3 4 3 3	112 56 56 31 28 ---	110 55 55 30 30 ---	1,9 1,8 1,7 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1.00
o	1,67				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.c 110l, Db.c 75l, Św 40l, podsz.: kru, brz, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0.31 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0.39 ha Db.s 6l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Lśw STAB2 OWWKO	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	101 75		0,50	34 28	28 24	27.87 27.54	3 3	197 52 ---	330 85 ---	7,2 2,4 ---	IIIBU-95%-1.67 AGROT-1.27 ODN-ZŁOŻ-1.27 CW-0.40
p	1,67				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s 92l, Św 50l, podsz.: kru, brz, gb, bk na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0.38 ha Db.b,Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0.31 ha Db.b,Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0.21 ha Db.s,Gb,Brz 14l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 7 DB.B 2 BK 1 DB.S	92 6 6 14		0,50 0,50	33 25	26.08		3 22	208 350		9,1 5,4	IIIBU-95%-1.67 AGROT-1.06 ODN-ZŁOŻ-1.06 CW-0.40 CP-0.21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 r	3,91				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0.16 ha Db.s,So,Dg 127l. So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.12 ha So 127l. Św,So,Gb 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 BRZ	13 23 13 7		0,80		4 7 6 4	25.84 26.15 29.66 38.01	23			11,6 5,7 5,7 3,5 --- 26,5 6,8	CP-3.91	
~a			0,67		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-04-261f															
~d			0,07		RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK-04-261f															
	32,72 32,72 32,72 32,72 32,72		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 33,70 = 33,70 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 33,70 Gmina Nowa Sól (052) = 33,70 Powiat nowosolski (04) = 33,70 Woj. lubuskie (08)												7190	212.4		

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 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	
277					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	3,94				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.sam, U. 40% grzyby, grzyby, C. drz sadz, drzew obc, D. zw.: 0.4., zmiesz. jdn, mjs Db.s 130l, Db.c, Gb 102l, Św, Ol 80l, podsz.: kru, śl.t, brz, gb na 70%, 1-w cz. C kępa 0.43 ha Brz 20l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: ER_2_SDL fragm.LMśw STAB2 OCP-1	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DG	102 80 102			0,40	44 36 48	25 29 29	24.76 31.91 28.63	33	132 38 21 ---	520 150 85 ---	15,0 4,4 3,1 ---	BRAK WSK-3.94
b	0,55				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szch, R. tnk.psk, jeź.spe, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., mjs Db.s, Wz 102l, Gb, Ol 80l, podsz.: gb, kru na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	102			0,40	34	26	25.84	3	221	125	2,6 4,7	BRAK WSK-0.55
c	3,97				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Wz, Lp, Ksz 70l, podsz.: kru, gb, jrj, lp, lsż na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 GB	70 70 70 70			0,50	32 24 27 23	28 23 23 18	32.78 26.09 26.28 22.96	13	154 22 22 22 ---	610 85 85 85 ---	19,8 1,4 2,5 2,3 ---	BRAK WSK-3.97
							PODR	BK	17			0,40		4	30.95	12	220	865	26,0 6,5 8,8 2,2	

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
277 d <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
278					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
a	0,52				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 100 S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. zad, R. SO-TP-DB tnk.leś, jeź.spe, trz.pig, C. drz sadz, drzew obc, (niezg) D. zw.: 0.4., zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Ol, So 92l, podszt.: brz, kru, bk na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	DRZEW	7 DG 92 b.p 0,50 53 32 33.35 2 285 150 3,4 2 DB.S 92 43 29 29.89 2 100 50 0,8 1 DB.S 170 90 30 24.88 2 52 25 0,2 --- --- --- 437 225 4,4 8,4 1,6 0,4 --- 2,0 3,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
d	4,06				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tw/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, wtl.sam, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Ol 48l, Gb 40l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: str.cał.Bielik-04-278j ER_1_CHR ER_2_SDL STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,00	24	22	30.16	12	485	1970	57,4 14,1	BRAK WSK-4.06	
f	2,13				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony całorocznej , Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tw/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.brz, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: 0.9., mjs Lp, Brz, Gb 32l, podsz.: ol, lsz na 30%, ST. STABILNY, Info: str.cał.Bielik-04-278j ER_1_CHR ER_2_SDL STAB1 OCP-1	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	32	odr	0,80	18	18	29.38	12	235	500	23,2 10,9	BRAK WSK-2.13	
g	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony całorocznej , Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lp) n1, T. niz rów, Gl. MDw, pyg/gi/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(C), P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Kl.p 45l, Os, Gb 35l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, der.ś na 60%, 1-w cz. W bagno 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Stanowisko fauny chronionej , Info: str.cał.Bielik-04-278j ER_1_CHR ER_2_SDL OCP-1 Ierka	80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	32 35 40 32	hat nat nat nat	0,60	17 18 19 10	18 17 19 12	29.38 28.80 28.14 27.82	13	105 19 16 15 ---	275 50 40 40 ---	15,7 1,7 2,1 1,5 ---	BRAK WSK-2.60	
h				1,19	Strefa ochrony całorocznej , Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP. Ł (Ł III) Ł (Ł IV) Ł (Ł V), Info: str.cał.Bielik-04-278j ER_1_CHR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				1,00	Strefa ochrony całorocznej , Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP. R (R V) R (R VI), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: str.cat.Bielik-04-278j ER_1_CHR żuraw															
j	4,90				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tw/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.9., mjs Db.b 190l, Db.s, Js, Brz, Św, Gb 122l, Wz 52l, Js 42l, podsz.: kru, czm, brz, bez.c, db, kl.p na 70%, ST. STABILNY, Info: str.cat.B-04-278j ER_1_CHR ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW NAL	OL JS	122 3	nat 3	1,00 0,20	42	34	33.27	2 22	696	3410	58,5 11,9		BRAK WSK-4.90
k	2,60				Strefa ochrony całorocznej , Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, Gl. MDw, pyg/gil/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Brz 130l, Wz, Kl.p 40l, podsz.: czm, śl.t, kru, glg, js, kl.p na 40%, ST. STABILNY, Info: str.cat.B-04-278j ER_1_CHR ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	130 180 140	nat nat nat	0,80	45 80 62	31 32 28	29.68 26.96 24.40	2 2 1	393 112 44 ---	1020 290 115 ---	15,6 3,1 2,0 ---		BRAK WSK-2.60
l	1,54				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony całorocznej , Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rok.pos, U. 40% klimat, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Gb, Brz, Gr 50l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz na 70%, ST. STABIL OBN, Info: str.cat.Biel-04-278j ER_1_CHR ER_2_SDL ER_4_KSY STAB2 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,10	35	25	23.57	3	475	735	12,5 8,1		BRAK WSK-1.54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. 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
278																			
m	1,41				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony całorocznej , Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tw/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Wz 192l, Db.s, Wz, Gb 122l, Ol, Wz, Db.s 42l, podsz.: js, gb, brz, bez.c, kl.p na 60%, ST. STABILNY, Info: str.cał.B-04-278j ER_1_CHRER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW NAL	OL JS	122 3	hat 3	0,90 0,20	42 34	33.27 22	2 22	626 885	15,5 11,0			BRAK WSK-1.41
n	0,48				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej , Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, kło.mkk, U. 30% grzyby, hub-brz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, podsz.: kru, os, der.ś, śl.t na 70%, ST. STABIL OBN, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s2 szt., Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_6_INN STAB2 OCP-1	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 DB.S	5 BRZ 3 OL 2 DB.S	38 38 60		0,60	17 18 55	18 19 14	28.65 28.58 20.97	22 73 45 30 ---	73 35 20 15 ---	1,5 1,2 0,5 ---		BRAK WSK-0.48
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-04-278j														
~b			0,29		RP: LINIE, Info: str.cał.BIELIK-04-278j														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK-04-278j														
~d			0,04		RP: LINIE, Info: str.okr.BIELIK-04-278j														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 27,15 Gmina Nowa Sól (052) = 27,15 Powiat nowosolski (04) = 27,15 Woj. lubuskie (08)												11665	275.9	

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 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
279					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)														
a	3,27				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. LŁ (lp) n1, T. niz rów, GI. MDw, pyg/gl///pg, ZR. DB-WZ-JS Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szch, (cz zg) R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. jdn, mjs Wz, Wb 100l, Tp 70l, podsz.: der.s, db, js, kl.p na 50%, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL ER_4_KSY OCP-1 S-L	DRZEW	9 DB.S 1 JS	170 100		0,40	60 51	27 25	21.08 25.00	3 3	206 21 ---	675 70 ---	10,7 1,8 ---		
b	8,03				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Strefa ochrony okresowej, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 80 S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/gl///pg, ZR. DB-WZ-JS Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. msz, (cz zg) R. kls.leś, zia.wsn, sał.leś, C. drz sadz, LMP. zr nas LP MP/1/48259/08 , D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Wz 150l, Wz 40l, podsz.: kl.p, gb, kru, glg, der.ś na 40%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L	DRZEW	4 LP 3 DB.S 3 GB	150 150 150		1,00	50 70 40	33 35 30	30.02 31.90 25.82	2 2 2	254 231 218 ---	2040 1855 1750 ---	32,8 22,5 20,6 ---		
c	5,18				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/gl///pg, ZR. DB-WZ-JS Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, (cz zg) R. kls.leś, zia.wsn, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Gb, Js, Lp, Wz 127l, Wz 50l, Db.s 40l, podsz.: kl.p, js, gb, der.ś na 50%, ST. STABILNY, Info: str.okr.BIELIK-04-278j ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1	DRZEW	DB.S	127		0,80	48 34	32.00	2	595	3080	48,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
279																					
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47				= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 16,47 Gmina Nowa Sól (052) = 16,47 Powiat nowosolski (04) = 16,47 Woj. lubuskie (08)												9470	136.9			
280					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Leśnictwo Sabinówka (04)																
a	9,65				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 140 DB-WZ-JS DRZEW 8 DB.S 122 46 33 31.25 2 393 3790 66,8 S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/pg//pl, ZR. 1 LP 122 54 31 29.43 2 48 465 9,9 Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, (cz zg) 1 GB 122 48 29 26.71 2 47 455 7,6 R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, C. drz sadz, --- --- --- D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Wz 122l, Gb 90l, Wz 488 4710 84,3 50l, Wz 40l, podsz.: der.ś, glg, lp, lsz na 60%, 8,7 ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L															BRAK WSK-9.65	
b	1,39				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 140 DB-WZ-JS DRZEW 6 DB.S 122 0,80 51 31 29.10 2 292 405 7,6 S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/gl//pg, ZR. 2 LP 122 42 31 29.43 2 100 140 3,1 Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. ziel, (cz zg) 2 GB 122 35 26 23.72 2 80 110 2,3 R. ncp.drb, kls.leś, zia.wsn, C. drz sadz, --- --- --- D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Wz 122l, Gb 472 655 13,0 60l, Lp 52l, podsz.: kl.p, gb, lp na 30%, 9,3 ST. STABILNY, Info: ER_2_SDLER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L																BRAK WSK-1.39
c	1,03				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, WZ-JS-DB PRZES JS 30 14 10 4 1 S. LŁ (lp) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, moz.trz, GR 30 14 10 4 1 D. podsz.: der.ś, glg, gb na 30%, --- Info: ER_3_NUZ OCP-1 2																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	
280 d	6,06				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. kls.leś, zia.wsn, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Wz 50l, podsz.: kl.p, głą, wz, gb, lp na 40%, 1-w cz. E bagno 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDLER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 LP 1 GB	170 122 110 50		0,60	75 55 48 20	33 32 29 15	28.65 30.18 28.23 25.53	2 2 2 4	121 91 61 30 ---	735 550 370 180 ---	13,0 13,8 12,0 4,0 ---	BRAK WSK-6.06	
f	1,18				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lp) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. ziel, R. zia.wsn, kls.leś, kuk.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 170l, Js 140l, podsz.: kl.p, głą, lp, der.ś na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDLER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB.S 1 LP 1 DB.S	140 140 117 117		0,80	61 62 43 45	31 32 29 30	28.48 28.99 27.76 28.43	2 2 2 2	255 158 47 46 ---	300 185 55 55 ---	5,7 2,9 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1.18	
~a			0,14		RP: LINIE															
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 19,46 Gmina Nowa Sól (052) = 19,46 Powiat nowosolski (04) = 19,46 Woj. lubuskie (08)												7797	151.1		
281 a	1,86				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, So 100l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 58		0,90	14 15	15 14	20.67 20.90	13	142 93 ---	265 175 ---	9,0 6,1 ---	TPP-1.86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: so, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	25	21	22.81	3	352	1430	32,1 7,9	IB-85%-4.06 AGROT-4.06 ODN-ZRB-4.06	
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 105		0,90	14 30	15 15	28.37	12 3	260	855 2	35,4 10,8	TWP-3.29	
d	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ol 50l, Brz 75l, podsz.: so, brz, św na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	25	22	25.83	3	360	2425	65,9 9,8	TPP-6.74	
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	28	24	25.82	3	386	1195	28,5 9,2	IB-90%-3.09 AGROT-3.09 ODN-ZRB-3.09	
g	2,62				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, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, podsz.: so, czm.p na 20%, 1-w cz. N luka 0.12 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potencj.narusz granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	28	23	24.82	3	405	1060	23,5 9,0	IB-90%-2.62 AGROT-2.62 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 120l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	22	18	21.38	3	291	1190	34,9 8,6	TPP-4.08
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	17	16	21.77	12	266	680	23,2 9,0	TPP-2.56
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	18	18	24.14	12	329	340	10,1 9,7	TPP-1.04
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podszyt.: ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0.13 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		4 6	24.63 28.09	12			5,5 1,3 --- 6,8 8,4	CP-0.81
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15				= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 30,15 Gmina Bojadła (022) = 30,15 Powiat zielonogórski (09) = 30,15 Woj. lubuskie (08)												9629	275.5	

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: mieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	1,74				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,00		4 6	24.63 28.09	22			11,7 2,8 --- 14,5 8,3	CP-1.74
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	18	17	22.64	12	242	655	23,2 8,6	TPP-2.70
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., 1-w cz. NE d luka 0.46 ha Brz 10l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,90	12 9	10 10	24.35 21.27	12	117 20 --- 137	270 45 --- 315	19,3 1,6 --- 20,9 9,0	TWP-1.70 CP-0.46
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,00		2 3	21.31 24.93	12			5,0 0,5 --- 5,5 6,2	CP-0.89
f	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,90	14	14	24.54	12	193	985	48,5 9,5	TPP-5.11

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
282 g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md 22l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0.16 ha So 65l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,90	8 7	8 9	26.96 25.68	32	75 19 --- 94	265 65 --- 330	27,2 5,4 --- 32,6 9,3	CP-P-3.52
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,00	24	18	20.07	3	329	945	22,8 7,9	IB-90%-2.87 AGROT-2.87 ODN-ZRB-2.87
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 27l, 1-w cz. E kępa 0.34 ha So 150l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,00	9 9	9 11	25.42 25.30	22	94 22 --- 116	175 40 --- 215	15,1 3,2 --- 18,3 9,9	TWP-1.86
j	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	22	18	20.38	3	296	1070	27,0 7,5	TPP-3.61
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,00	20	18	20.38	3	314	320	8,2 8,1	TPP-1.01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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
282 ~a			0,19		RP: LINIE														
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 25,82 Gmina Bojadła (022) = 25,82 Powiat zielonogórski (09) = 25,82 Woj. lubuskie (08)												4961	221.5	
283					Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	1,39				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 70		0,90	12 17	12 15	21.74 19.47	12	129 41 ---	180 55 ---	9,6 2,1 ---	TPP-1.39
b	8,04				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. SW luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,90	21	18	20.38	3	284	2280	60,1 7,5	Działka nr 1: IB-90%-3.30 AGROT-3.30 ODN-ZRB-3.30 Działka nr 2: IB-90%-2.72 AGROT-2.72 ODN-ZRB-2.72 TPP-2.02
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 64		0,80	12 16	12 15	20.56 20.67	12	91 86 ---	85 80 ---	4,2 2,7 ---	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	1,59				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. E luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,80	19	17	20.16	4	233	370	11,1 7,0	TPP-1.59
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 44l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,90	12	12	22.38	12	146	350	21,2 8,8	TPP-2.41
g	2,05				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,00		6 7	26.07 25.53	22			17,8 1,6 --- 19,4 9,5	CP-2.05
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,90	19	17	20.34	4	263	220	6,5 7,7	TPP-0.84
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.18 ha So 102l. 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			13,0 1,7 --- 14,7 6,3	CP-2.32
													23	19	3		18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 51l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,90	14	14	22.71	12	199	170	7,6 8,9	TPP-0.86
~a			0,14		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: L ENERG, Info: L-107														
~d			0,38		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: L ENERG, Info: L-107														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	20,42 15,03 15,03 15,03 5,39 5,39 5,39 20,42		0,95 0,64 0,64 0,64 0,32 0,32 0,32 0,95		= 21,38 = 15,67 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 15,67 Gmina Bojadła (022) = 15,67 Powiat zielonogórski (09) = 5,71 Obr. ew. Konotop (0003) = 5,71 Gmina Kolsko (032) = 5,71 Powiat nowosolski (04) = 21,38 Woj. lubuskie (08)												3808	159.2	
284 a	0,77				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	12	12	22.05	12	168	130	7,2 9,3	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	22			5,4 1,1 --- 6,5 8,5	CP-0.77
c	4,75				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 77l, So 125l, 1-w cz. S kępa 0.36 ha So,Brz 20l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,00	21	18	21.38	3	280	1330	40,6 8,5	TPP-4.75
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	16	15	21.56	12	265	400	13,7 9,0	TPP-1.52
f	1,48				Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	59 77		0,80	16 19	15 18	21.80 21.38	12	102 124 --- 226	150 185 --- 335	5,8 5,4 --- 11,2 7,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284	g	4,75			Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, bor.bru, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,80	23	19	21.57	3	250	1190	34,0 7,2	Działka nr 1: IB-90%-2.63 AGROT-2.63 ODN-ZRB-2.63 Działka nr 2: IB-90%-2.12 AGROT-2.12 ODN-ZRB-2.12	
	h	1,33			RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,90	15	14	21.89	12	223	295	11,4 8,6	TPP-1.33	
	~a		0,21		Powiat nowosolski (04) Gmina Kolsko (032) Obr. ew. Konotop (0003) RP: DROGI L															
	~b		0,17		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: DROGI L															
		15,37 12,34 12,34 12,34 3,03 3,03 3,03 15,37		0,38 0,17 0,17 0,17 0,21 0,21 0,21 0,38	= 15,75 = 12,52 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 12,52 Gmina Bojadła (022) = 12,52 Powiat zielonogórski (09) = 3,23 Obr. ew. Konotop (0003) = 3,23 Gmina Kolsko (032) = 3,23 Powiat nowosolski (04) = 15,75 Woj. lubuskie (08)												3680	124.6		
285	a	0,89			Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, sdm.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,00	20	18	20.54	3	318	285	7,3 8,2	IB-90%-0.89 AGROT-0.89 ODN-ZRB-0.89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	4,82				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., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,80	15 13	14 14	27.55 24.34	12	203 16 ---	980 75 ---	41,7 3,4 ---	TWP-4.82
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 75		0,90	20 19	18 17	23.28 20.69	12	191 115 ---	320 195 ---	8,8 5,3 ---	TPP-1.68
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św 82l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	23	21	23.60	3	352	1405	32,9 8,2	TPP-3.99
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	17	16	21.14	12	247	460	15,1 8,1	TPP-1.86
g	2,13				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. rzęd, mjs Md, Św 33l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,80	11 12	11 12	25.34 23.52	12	122 21 ---	260 45 ---	16,9 1,4 ---	TWP-2.13
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 15,75 Gmina Bojadła (022) = 15,75 Powiat zielonogórski (09) = 15,75 Woj. lubuskie (08)														4025	132.8	
286					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)																
a	2,65				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,90	18	17	24.50	12	282	745	24,7 9,3	TPP-2.65		
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	23	19	21.57	3	285	1085	29,6 7,8	IB-90%-3.80 AGROT-3.80 ODN-ZRB-3.80		
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	17	16	21.77	12	268	960	32,3 9,0	TPP-3.57		
d	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, 1-w cz. NW kępa 0.05 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	16	15	24.16	12	249	1485	60,0 10,1	TPP-5.95		

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
286 f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,00	23	20	24.17	3	342	540	14,9 9,4	TPP-1.58
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,00	16	15	25.73	12	213	600	30,1 10,7	TPP-2.82
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rząd, mjs Md 24l, podszyt.: brz na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	8 8	8 9	25.54 24.18	21	74 12 --- 86	205 35 --- 240	24,9 2,2 --- 27,1 9,8	TWP-2.76
i	1,43				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. N kępa 0.10 ha So 97l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	11			7,6 2,3 --- 9,9 6,9	CP-1.43
j			0,15		RP: DROGI L														
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	24,57 24,57 24,57 24,57		0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 25,18 Gmina Bojadła (022) = 25,18 Powiat zielonogórski (09) = 25,18 Woj. lubuskie (08)													5678	228.6			
287					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)																	
a		3,98			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. 1-w cz. SW kępa 0.32 ha So 92l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	93				26	21		3		70	AGROT-3.98 ODN-ZRB-3.98 PIEL-3.98			
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,80	19	16	21.35	12	225	375	12,5 7,5	TPP-1.66			
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	25	22	24.61	3	356	1165	27,8 8,5	TPP-3.28			
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,00	26	21	21.93	3	333	1890	45,8 8,1	Działka nr 1: IB-90%-3.07 AGROT-3.07 ODN-ZRB-3.07 TPP-2.61			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 f	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,00	21	19	22.77	3	288	1735	54,1 9,0	TPP-6.03
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,90	19	17	23.30	12	293	565	17,1 8,9	TPP-1.93
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	18	16	21.56	12	269	560	18,7 9,0	TPP-2.08
i			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 25,27 Gmina Bojadła (022) = 25,27 Powiat zielonogórski (09) = 25,27 Woj. lubuskie (08)												6360	176	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	8,63				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	18	16	25.31	12	251	2165	90,2 10,5	TPP-8.63
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt: so, czm.p na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,80	24	21	23.12	3	321	735	16,9 7,4	IB-90%-2.29 AGROT-2.29 ODN-ZRB-2.29
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 44l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,90	16	14	24.88	12	194	1100	54,5 9,6	TPP-5.67
d	4,04				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,90	14	14	27.99	12	243	980	42,9 10,6	TWP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f ~a ~b ~c	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md 22l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	8 7	8 8	26.96 23.93	12	92 12 ---	150 20 ---	15,5 1,3 ---	TWP-1.65
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 23,42 Gmina Bojadła (022) = 23,42 Powiat zielonogórski (09) = 23,42 Woj. lubuskie (08)												5150	221.3	
289 a b	15,75 4,35				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,Bśw,STAB1 Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	21	19	25.66	12	294	4630	150,0 9,5	TPP-15.75
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	17	17	26.43	12	250	1085	47,1 10,8	TPP-4.35

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	6,89				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. NW kępa 0.26 ha So 90l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	22	19	23.92	12	315	2170	60,7 8,8	TPP-6.89
d	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,90	24	19	23.92	12	317	370	10,3 8,8	TPP-1.17
f				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	69			17	17		4		2		
g	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		4 5	25.84 26.85	12			6,8 1,4 --- 8,2 8,4	CP-0.97
h	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwier, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 9		0,90		1 3	18.79 27.03	11			2,3 0,3 --- 2,6 4,1	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
i	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,90	12 11	11 11	21.39 18.72	12	122 14 ---	290 35 ---	18,1 1,4 ---	TPP-2.38	
j	7,28				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	19	18	25.58	12	312	2270	75,5 10,4	TPP-7.28	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	39,42 39,42 39,42 39,42 39,42		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 40,63 = 40,63 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 40,63 Gmina Bojadła (022) = 40,63 Powiat zielonogórski (09) = 40,63 Woj. lubuskie (08)												10850 (2)	373.9		
290					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	8,29				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św, Ol 61l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	23	21	27.75	12	385	3190	90,2 10,9	TPP-8.29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pls, P. zad, R. WZ-JS-DB śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, 100 D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św 40I, (niezg) ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1		DRZEW	5 SO 5 OL	40 45		0,60	19 23	18 21	31.06 28.52	13	106 124 ---	140 165 ---	5,7 5,5 ---	TPP-1.31
c				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. R (R VI)														
d	6,21				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, 100 R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, DB-SO D. zw.: 0.9., pjd Św 45I, mjs Brz 61I, (zg) ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1		DRZEW	SO	61		1,00	21	19	25.66	12	315	1955	63,8 10,3	TPP-6.21
f	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. 100 rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, SO D. zw.: 0.9., mjs Brz 61I, (zg) ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	SO	61		0,90	21	18	24.60	12	294	600	18,8 9,2	TPP-2.04
g	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pls, P. zad, R. WZ-JS-DB śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, 140 D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.03 ha OI 55I. 1 (zg) szt., ST. STABILNY, Info: STAB1		DRZEW	6 DB.S 2 WZ 2 BRZ.O	7 7 6		0,80		1 2	24.45 30.00	21			0,2 1,0 ---	CW-1.07
							PRZES	OL	55			26	22		3		15	1,2 1,1	

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
290																			
h	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pls, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 35l, podsz.: kru, św na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	35 55		0,80	22 26	18 22	28.61 32.64	13	154 203 ---	100 135 ---	4,1 3,4 ---	TPP-0.66
i	0,19				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs So, Os 70l, 1-w cz. W luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 70		0,60	17 26	17 22	31.19 25.08	13	149 47 ---	30 10 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0.19
j	0,85				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol, Św 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	23	21	27.75	12	385	325	9,2 10,9	TPP-0.85
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,03		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) 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	
290																				
	20,61 0,19 0,19 0,19 20,42 20,42 20,42 20,61		0,23 0,03 0,03 0,03 0,20 0,20 0,20 0,23	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 20,95 = 0,22 Obr. ew. Buczków (0001) = 0,22 Gmina Nowa Sól (052) = 0,22 Powiat nowosolski (04) = 20,73 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 20,73 Gmina Bojadła (022) = 20,73 Powiat zielonogórski (09) = 20,95 Woj. lubuskie (08)												6665	203.3		
291																				
a	1,32				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 117		1,00	19 28	18 21	24.84 19.04	12	237 104 ---	315 135 ---	9,3 2,6 ---	BRAK WSK-1.32	
b				1,25	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	75			25	20		3		5			
c	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, So 76l, Db.b 105l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	20	18	24.60	12	278	415	13,7 9,2	TPP-1.49	
d	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,90	18	18	27.84	12	276	400	15,1 10,5	TPP-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
291																			
f	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, podsz.: kru, czm na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,80	21	19	25.66	12	252	635	22,0 8,7	TPP-2.52
g	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 120l. 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			5,9 1,2 --- 7,1 8,4	CP-0.84
h	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, So, Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 ŚW	35 35 55		0,80	16 18 23	14 18 22	33.07 28.61 32.64	13	117 90 44 --- 251	130 100 50 --- 280	6,2 4,5 1,4 --- 12,1 11,1	TWP-1.09
i	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mmł, m/pls, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 2 BRZ.O	7 7 6		1,00		1 2	24.45 30.00	12			0,2 0,8 --- 1,0 1,5	CW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,90	24 23	21 20	27.51 24.32	12	295 48 ---	185 30 ---	5,0 0,7 ---	TPP-0.63
k	1,20				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,80	21	19	24.97	12	273	330	10,2 8,5	TPP-1.20
l	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 49l, So 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,00	18	18	27.84	12	306	985	36,4 11,3	TPP-3.22
m				0,66	Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. R (R V) R (R VI)														
n	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Młw, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Md, Św 33l, Ol, Tp 60l, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33		0,70	19	18	29.12	13	207	120	5,5 9,6	BRAK WSK-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. 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																			
o	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.drł, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp, mjs Md 29l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	29 29 29		0,80	14 12 11	13 13 11	30.24 26.90 28.13	12	161 15 10 ---	75 5 5 ---	3,8 0,4 0,3 ---	TWP-0.45
p	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 57l, podsz.: kru, śl.t na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57		0,70	24 24	21 19	28.75 24.23	12	168 77 ---	45 20 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0.28
r	1,05				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 82l, So 66l, 1-w cz. W kępa 0.23 ha So,Brz 52l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 może RBIIB	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,90	24	18	20.54	3	285	300	7,9 7,5	IB-85%-1.05 AGROT-1.05 ODN-ZRB-1.05
s	0,72				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pynrik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 117		1,00	19 28	18 21	24.84 19.04	12	237 104 ---	170 75 ---	5,0 1,4 ---	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	
291 t ~a ~b ~c	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Tp 90l, podsz.: czm na 50%, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: L-107 ENEA	100 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	61 90		0,80	21 25	19 23	25.66 24.02	12	142 164 --- 306	145 170 --- 315	4,5 3,9 --- 8,4 8,1	TPP-1.03	
	18,54 5,47 5,47 5,47 13,07 13,07 13,07 18,54		0,44	1,91	= 20,89 = 5,47 Obr. ew. Buczków (0001) = 5,47 Gmina Nowa Sól (052) = 5,47 Powiat nowosolski (04) = 15,42 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 15,42 Gmina Bojadła (022) = 15,42 Powiat zielonogórski (09) = 20,89 Woj. lubuskie (08)												4865 (5)	170		
292 a	4,08				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, 1-w cz. SW kępa 0.34 ha So 23l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,90	21	20	26.24	12	296	1210	39,2 9,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, 1-w cz. N kępa 0.18 ha So,Db.s,Św 30l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,90	20	19	27.74	12	330	395	12,4 10,3	TPP-1.20
c	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Md 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33		0,80	19	18	29.12	13	236	205	9,4 10,7	TWP-0.88
d	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Tp 62l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,80	24 24	22 21	28.54 25.35	12	294 27 ---	220 20 ---	6,4 0,4 ---	TPP-0.76
f	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Młw, m/pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: kru, ol na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23		0,90	12 12	13 12	28.84 29.69	12	110 25 ---	135 30 ---	10,5 2,3 ---	TWP-1.23
							PRZES	SO	67			23	19		3		10	12,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/psm, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,80	20	19	29.28	12	249	100	4,4 10,9	BRAK WSK-0.40
h	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. pln.pos, jeż.fld, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Wb 67l, Brz, Ol 34l, pods.: kru, brz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	55 67 67		0,90	24 24 25	23 20 24	33.43 24.20 27.56	3 4 3	259 101 80 440	195 75 60 330	5,3 1,9 0,9 8,1 10,7	BRAK WSK-0.75
i	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. śml.dar, jeż.fld, tnk.leś, C. drz sadz, D. zmiesz. dkep., ST. STABILNY, Info: STAB1	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 2 BRZ.O	7 7 6		1,00		1 2	24.45 30.00	12			0,1 0,5 --- 0,6 1,4	CW-0.43
j	1,84				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	21	19	24.75	12	322	590	18,2 9,9	TPP-1.84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 34l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,80	16	15	30.18	12	246	120	5,1 10,4	TWP-0.49
l	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 47l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,00	16	15	25.08	12	233	235	10,6 10,5	TPP-1.01
m	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	40 60 40		0,90	17 22 17	15 20 16	27.55 26.95 25.57	12	164 121 22 ---	620 460 85 ---	23,9 11,3 2,9 ---	TPP-3.79
n	5,39				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,80	14 14	14 13	26.33 22.05	12	171 15 ---	920 80 ---	44,9 3,4 ---	TPP-5.39
							PRZES	SO	67			24	20		3		5	48,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
o	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. grp., 1-w cz. S luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-poten.narusz granic	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,70	14 14	13 13	25.08 22.05	12	148 12 --- 160	25	1,2 0,1 --- 1,3 7,6	BRAK WSK-0.17
p	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. AKb, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 40l, 1-w cz. E luka 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.OIJ,STAB1 OCP-1 LUKA-poten.narusz granic	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,80	21	19	28.14	13	287	155	5,4 10,1	BRAK WSK-0.54
r	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So, Md 26l, ST. STABILNY, Info: fragm.Lw,OIJ,STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	26 26 26		0,70	12 16 13	9 15 13	32.54 29.17 28.83	13	37 67 12 --- 116	10 20 5 --- 35	1,2 1,0 0,2 --- 2,4 8,5	TWP-0.28
s	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Md 26l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	26 26		0,80	13 16	13 15	28.83 29.17	13	77 97 --- 174	55 70 --- 125	3,0 3,7 --- 6,7 9,4	TWP-0.72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 t	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Ryński Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Md 26l, 1-w cz. SW luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,BMśw,STAB1 LUKA-poten.narusz granic RP: LINIE	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26		0,80	16 13	16 14	29.85 30.23	13	175 15 ---	135 10 ---	7,7 0,7 ---	TWP-0.78
~a			0,19																
~b			0,10		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: L ENERG, Info: L-107-2 ENEA														
~c			0,22		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) RP: L ENERG, Info: L-107-2 ENEA														
~d			0,09		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: LINIE														
~f			0,01		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														
	24,75 15,01 15,01 15,01 9,73 9,73 9,73 24,75		0,70 0,51 0,51 0,51 0,19 0,19 0,19 0,70		= 25,44 = 15,52 Obr. ew. Buczków (0001) = 15,52 Gmina Nowa Sól (052) = 15,52 Powiat nowosolski (04) = 9,93 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 9,93 Gmina Bojadła (022) = 9,93 Powiat zielonogórski (09) = 25,44 Woj. lubuskie (08)												6260	238.2	

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
293					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	0,51				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: św, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,80	24	22	29.02	12	321	165	4,9 9,6	TPP-0.51
b	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, gl/pls, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz na 80%, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 2 BRZ.O	7 7 6		0,80		1 2	24.45 30.00	21			0,1 0,5 --- 0,6 1,1	CW-0.56
c	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, gl/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 65l, Js 92l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL,STAB1 OCP-1 S-L	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 OL	150 92 102		0,40	68 29 33	26 25 24	21.30 25.63 23.82	3 3 3	131 47 40 --- 218	255 90 80 --- 425	4,0 1,1 1,6 --- 6,7 3,4	BRAK WSK-1.94
d	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, gl/pls, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.drb, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So, Brz 67l, podsz.: kru, brz na 90%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	67 120		0,80	28 38	24 25	27.46 22.72	3 3	284 77 --- 361	150 40 --- 190	4,1 0,6 --- 4,7 8,9	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Młw, m/pls, 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, Św, Js 103l, Db.s, Js 65l, So 115l, Db.s 150l, podsz.: kru, Jrz na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	103		1,10	33	23	22.71	3	462	1800	34,1 8,7	BRAK WSK-3.90
g	0,49				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0.07 ha So,Ol 115l. Db.s 150l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,90	16 20	16 17	28.74 26.72	12	204 56 ---	100 25 ---	4,3 0,8 ---	TPP-0.49
h	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKb, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, jeż.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs So 85l, podsz.: kru, brz na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	62 41 41		0,90	27 21 23	23 19 19	27.31 27.92 28.61	3 4 4	230 84 31 ---	155 55 20 ---	4,3 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0.67
																345	230	7,1 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. 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
293																			
i	0,76				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 50%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,00				13				CW-0.76
j	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 52		0,90	24 19	22 18	29.02 26.94	12	328 32 ---	625 60 ---	18,0 1,9 ---	BRAK WSK-1.91
k	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. rzęd, mjs So 150l, podsz.: kru, jrż na 90%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	93 93		1,00	25 38	23 25	23.71 25.55	3 3	404 38 ---	430 40 ---	8,5 0,4 ---	BRAK WSK-1.07
l	5,45				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 66l, 1-w cz. SE kępa 0.22 ha So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	25	23	28.64	12	412	2245	59,5 10,9	TPP-5.45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
m	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0.08 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1 OCP-1	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52		0,90	25 24	22 22	28.02 28.50	3 4	307 63 ---	180 35 ---	5,2 0,8 ---	BRAK WSK-0.58
n	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp, mjs Ol 23l, podsz.: brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		0,80	11 10	9 10	28.02 26.55	12	77 19 ---	45 10 ---	3,6 1,2 ---	TWP-0.56
o	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 75		0,90	25 25	22 21	28.07 24.81	12	216 131 ---	220 135 ---	6,2 3,6 ---	TPP-1.03
p	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.drb, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Ol 23l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		0,90	13 13	11 13	31.33 31.20	12	110 39 ---	60 20 ---	4,3 1,6 ---	TWP-0.54
																149	80	5,9 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
293	r	0,87			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, podsz.: św, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 46		1,00	26 21	24 20	31.56 28.03	12	417 34 ---	365 30 ---	9,5 0,7 ---	TPP-0.87
	s	0,57			Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 57		0,90	18 21	15 19	25.73 24.23	12	141 69 ---	80 40 ---	3,9 1,1 ---	TPP-0.57
	t	2,62			Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz 76l, Db.s 150l, 1-w cz. NW kępa 0.15 ha So,Brz 55l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 76		0,90	25 27	22 25	27.85 28.65	12	256 117 ---	670 305 ---	18,2 7,6 ---	TPP-2.62
	w	0,98			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 40l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,90	14	15	27.55	12	274	265	10,2 10,4	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(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	
293																				
x	0,77				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	24	22	27.85	12	423	325	8,3 10,8	TPP-0.77	
y	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 135l, Brz, Db.s 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,80	24	21	28.75	12	310	260	8,0 9,6	TPP-0.83	
z			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: BUD INNE, Info: Dec.nr 211/224/2021 zbiornik p.poż i plac manewrowy															
ax	1,78				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, Św 52l, podsz.: kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 OCP-1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 52		0,90	24 19	22 18	29.02 26.94	12	328 32 --- 360	585 55 --- 640	16,8 1,8 --- 18,6 10,4	BRAK WSK-1.78	
~a			0,10		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
	28,89 3,33 3,33 3,33 25,56 25,56 25,56 28,89		0,14 0,04 0,04 0,04 0,10 0,10 0,10 0,14		= 29,03 = 3,37 Obr. ew. Buczków (0001) = 3,37 Gmina Nowa Sól (052) = 3,37 Powiat nowosolski (04) = 25,66 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 25,66 Gmina Bojadła (022) = 25,66 Powiat zielonogórski (09) = 29,03 Woj. lubuskie (08)												10029	264.1	
294					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	4,39				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, 1-w cz. NW kępa 0.31 ha Ol 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL BRZ DB.S	60 102 115 115		0,90	24 35 35 45	24 24 23 23	31.05 3 3 3	12	452	1985 35 5 8 ---	48,2 11,0	TPP-4.39
b	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 38l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,90	18	17	30.75	12	324	130	4,6 11,5	TWP-0.40
c	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, U. 40% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw,STAB2 OWWKO	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 MD 1 SO	19 19 19 19		0,80	7 8 8	3 8 9 7	20.13 26.53 31.21 27.40	33	15 14 4 ---	10 10 10 20	0,4 1,3 1,2 0,5 ---	CP-P-0.62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
d	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 19l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	19		0,90	8	7	27.40	23	45	85	18,0 9,6	CP-P-1.88
f	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Ol, Brz 65l, Brz 90l, Db.s 115l, podsz.: kru, brz, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0.09 ha Ol 23l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw,STAB2 OWWKO	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 76		0,90	25 30	25 26	30.87 29.65	32	306 117 --- 423	415 160 --- 575	10,2 4,0 --- 14,2 10,5	TPP-1.36
g	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 54l, podsz.: kru, św na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54		1,10	25 24	23 22	31.63 28.02	12	400 79 --- 479	610 120 --- 730	16,0 2,5 --- 18,5 12,2	TPP-1.52
h	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,00	24	22	27.63	12	403	335	8,8 10,7	TPP-0.83

947

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 m ~a ~b	0,11		0,29 0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 19l, Info: STAB! OWWKO RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		0,90	8	7	27.40	23	45	5	1,1 9,6	CP-P-0.11	
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 15,57 Gmina Bojadła (022) = 15,57 Powiat zielonogórski (09) = 15,57 Woj. lubuskie (08)												4583	153.7		
295 a	2,00				Woj. lubuskie (08) Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Brz 13l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0.13 ha So,Brz 102l. So 50l. So 32l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	12 13 13		1,00		4 4 3	27.17 40.21 25.77	12			12,8 1,9 0,6 --- 15,3 7,7	CP-2.00	
							PRZES	SO DB.B SO BRZ	102 102 50 102			34 48 18 36	27 23 17 26		3 3 4 3		21 9 2 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
295																			
b	1,41				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 54l, So 49l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,80	23	22	30.60	13	360	505	14,4 10,2	TPP-1.41
c	3,09				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.b 130l, Db.b, Db.c 50l, So 35l, podsz.: so, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NW remiza 0.25 ha Św,Db.c,Czm,Kru,Md,Db.s 35l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0.50 ha Db.b,Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0.49 ha Db.b 6l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	102 6 6		0,60 0,30	32 27	26.75	2 22	315	975	18,4 5,9	IIIBU(2)-95%-3.09 AGROT-2.20 ODN-ZŁOŻ-2.20 PIEL-0.89	
d	1,94				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp 29l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		0,90	12 13	14 14	31.60 28.24	13	139 62 --- 201	270 120 --- 390	16,0 5,2 --- 21,2 10,9	TWP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
295																				
f	4,33				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.b, Db.c, Brz 66l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.31 ha So,Brz 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.32 ha So,Brz 100l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0.15 ha 1 szt. 4-w cz. SE luka 0.20 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	66 100		0,70	19 26	22 22	27.63 	22 3	290 60	1255 	35,6 8,2	TPP-4.33 PIEL-0.20 ODN-LUK-0.20	
g	1,04				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, nar.krt, U. 80% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. jdn, mjs Ol 82l, podsz.: kru, so, św, czm.p na 50%, ST. N STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB4 OWWKO OCP-1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	82 82 82 122	nat nat nat nat		0,60	36 30 38 53	27 24 26 27	29.60 25.59 29.51 24.78	3 3 3 2	109 100 27 25 ---	115 105 30 25 ---	3,0 1,3 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1.04
h	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.c 90l, Brz, Ol 66l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,10	21	23	28.64	12	454	680	17,6 11,7	TPP-1.50
i	1,62				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ol 46l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46			1,00	21	22	33.13	13	360	585	21,2 13,1	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
295																			
j	3,99				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	19	21	28.49	12	352	1405	41,4 10,4	TPP-3.99
k	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0.26 ha So,Brz 37l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMw STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	23	26	33.57	13	473	1550	41,5 12,7	TPP-3.27
l	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	20	21	29.02	12	382	225	6,8 11,5	TPP-0.59
m	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, U. 80% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. N STABILNY, Info: STAB4 OWWKO	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55		0,60	21	20	28.24	43	226	65	2,2 7,9	IB-100%-0.28 AGROT-0.28 ODN-ZRB-0.28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295																				
n	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ol, Brz 22l, podsz.: kru, so na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	22	nat	0,70	12	10	30.49	13	102	15	1,6 9,4	TWP-0.17	
o	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 56l, podsz.: so, kru na 10%, 1-w cz. SE luka 0.18 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,80	21	23	31.08	12	371	550	15,2 10,2	TPP-1.48	
p	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, wdz.mie, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	22	nat	0,70	10	10	30.49	13	102	70	6,2 9,2	TWP-0.68	
r	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 60% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, 1-w cz. SW luka 0.12 ha 1 szt., ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 OWWKO	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.B	66 66 66		0,50	22 25 25	22 22 22	27.63 24.51 27.34	42	164 28 22 ---	170 30 25 ---	5,3 0,6 0,7 ---	TPP-1.03 AGROT-1.03 ODN-IIP-1.03	
																214	225	6,6 6,4		

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		
295 s ~a ~b ~c ~d	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z., S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 66l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) RP: DROGI L RP: LINIE Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	66 40		0,70		22 15	22 15	27.63 27.55	22	142 88 --- 230	105 65 --- 170	3,1 3,3 --- 6,4 8,5	TPP-0.75	
	29,17 21,54 21,54 21,54 7,63 7,63 7,63 29,17		0,69 0,26 0,26 0,26 0,42 0,42 0,42 0,69		= 29,86 = 21,80 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 21,80 Gmina Bojadła (022) = 21,80 Powiat zielonogórski (09) = 8,06 Obr. ew. Buczków (0001) = 8,06 Gmina Nowa Sól (052) = 8,06 Powiat nowosolski (04) = 29,86 Woj. lubuskie (08)												9033	277.5			
296 a	2,72				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z., S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Brz 49l, podsz.: kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 49		1,00	22 18	23 18	30.29 27.84	12	425 38 ---	1155 105 ---	28,6 3,1 ---	TPP-2.72		
																463	1260	31,7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	2,20				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) Obszar Natura 2000: PLH0800014 Nowosolska Dolina Odry, PLB0800004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.łał, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, so, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,90	28	27	31.39	3	452	995	23,0 10,5	TPP-2.20
c	2,37				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pynik-młynkowo (0007) Obszar Natura 2000: PLB0800004 Dolina Środkowej Odry, PLH0800014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.łał, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Brz 68l, Brz 55l, podsz.: kru, brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 55			1,10	25 22	24 22	29.22 30.32	12	369 98 ---	875 235 ---	22,4 6,0 ---	TPP-2.37
d	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB0800004 Dolina Środkowej Odry, PLH0800014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0.17 ha So 92l. 1 szt., Info: fragm.BMśw OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7			1,00		1 3	18.79 32.77	12			6,8 1,3 ---	CP-1.70
f				1,78	Obszar Natura 2000: PLH0800014 Nowosolska Dolina Odry, PLB0800004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(B), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2_SD LER_7_WOD OCP-1 traszka grzebieniasta, kumak nizinny		PRZES	SO	92				29	25		2	32	8,1 4,8		
							ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	150				64	27		2	50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
g	1,08				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz sadz, D. mjs Bk 6l, Brz, Ol 4l, podsz.: kru, brz na 80%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	6		0,80		1	26.80	22			1,4 1,3	PIEL-1.08
h	2,94				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 85l, podsz.: kru, brz, db, so, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0.13 ha 1 szt. 2-w cz. N gnia 0.22 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,90	36 36	27 30	29.12 32.56	2 2	397 45 --- 442	1170 130 --- 1300	24,7 3,6 --- 28,3 9,6	IIIB-40%-2.94 AGROT-0.87 ODN-ZŁOŻ-0.87
i		1,08			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, D. podsz.: kru, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0.19 ha So 68l. 1 szt., Info: OWWKO	DB-SO	PRZES	BRZ SO	68 68			25 27	24 25		3 3		3 30 --- 33		AGROT-1.08 ODN-ZRB-1.08 PIEL-1.08
j	0,24				Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 80l, So 62l, podsz.: kru, brz, db na 40%, ST. STABILNY, OP. Jary: w cz. C, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	55 55 55		0,70	24 18 18	23 20 18	31.35 25.70 23.41	13	221 30 28 --- 279	55 5 5 --- 65	1,8 0,1 0,2 --- 2,1 8,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(B), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 145l, Db.s 80l, pods.: kru, db, brz na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L OWWKO	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	165		0,70	51	27	21.42	2	423	430	5,7 5,6	BRAK WSK-1.02
l	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 37l, pods.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 140		0,80	16 74	17 24	31.19	13 3	281	195 17	7,5 10,8	TWP-0.70
m				0,68	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL	150 90			84 32	26 24		2 3		41 24 --- 65		
n	0,53				Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeż.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So, Db.s 120l, Js, Wz, Lp, Kl.p, Gb 68l, pods.: kru, brz, ol na 60%, 1-w cz. C bagno 0.25 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	68 68		0,50	27 24	24 19	27.34 24.17	3 4	132 57 --- 189	70 30 --- 100	2,5 1,0 --- 3,5 6,6	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
o	0,55				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	26 26 26		0,60	14 11 10	13 13 12	32.14 28.83 30.94	13 	94 12 11 ---	50 5 5 ---	3,9 0,4 0,4 ---	TWP-0.55	
p		0,60			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz fal, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. kło.mkk, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: śl.t, czm, jw, gb na 70%, 1-w cz. E bagno 0.04 ha 1 szt., Info: ER_2_SDL ER_3_NUZ OCP-1 OWWKO	DB-WZ-JS	PODR	GB	30		0,20		8	25.79	22			1,3 2,2		
							PRZES	DB.S GB DB.S SO	160 60 60 160				64 21 24 69	26 16 18 20	3 4 4 3	60 10 8 3 ---				
r	0,16				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, podsz.: kru, brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	20	22	30.32	12	411	65		1,8 11,0	TPP-0.16
s	0,55				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 59l, podsz.: kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,00	22	23	30.29	12	463	255		6,5 11,7	TPP-0.55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																			
t		0,49			Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, D. podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0.08 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0.04 ha 1 szt., Info: OWWKO fragm.LMw ER_3_NUZ	DB-SO	PRZES	DB.S OL BRZ	120 26 26			45 14 11	25 16 13		3 4 4		25 20 4 ---	49	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,03		Powiat nowosolski (04) Gmina Nowa Sól (052) Obr. ew. Buczków (0001) RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,04		Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			0,00		Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: DROGI L														
	16,78 1,96 2,20 4,16 4,16 12,62 12,62 12,62 16,78	2,17	0,69 0,14 0,14 0,29 0,29 0,40 0,40 0,40 0,69	2,46 0,68 0,68 0,68 1,78 1,78 1,78 2,46	= 22,10 = 2,78 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 2,34 Obr. ew. Buczków (0001) = 5,13 Gmina Nowa Sól (052) = 5,13 Powiat nowosolski (04) = 16,97 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 16,97 Gmina Bojadła (022) = 16,97 Powiat zielonogórski (09) = 22,10 Woj. lubuskie (08)												6097 (115)	154	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	8,43				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 68l, podsz.: kru, jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	25	22	27.20	12	364	3070	81,5 9,7	TPP-8.43	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plz, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,00	21	19	24.97	12	322	415	12,8 10,0	TPP-1.28	
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0.10 ha So 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 nat 6 nat		1,00		2	30.00	11			0,7 --- 0,7 0,5	CW-1.28	
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	17	17	22.85	12	240	115	4,2 8,7	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
297 f	0,97				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.psk, U. 10% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,90		2 3	22.92 27.03	12			4,7 1,0 --- 5,7 5,9	CP-0.97
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. dkęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		6 6	28.03 25.48	12			17,5 1,4 --- 18,9 9,9	CP-1.90
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 60		0,90	22 17	20 16	24.75 22.67	12	213 65 ---	235 70 ---	6,9 2,9 --- 9,8 8,9	TPP-1.10
i	1,81				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, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 50		1,10	17 14	16 13	22.21 21.79	12	208 67 ---	375 120 ---	12,6 5,4 --- 18,0 9,9	TPP-1.81
j	0,51				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, sit.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, ST. STABILNY, Info: STAB1	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.B 2 ŚW	19 19 19		0,90		6 6 2	27.30 27.30 21.20	12			1,0 1,0 0,5 --- 2,5 4,9	CP-0.51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, kst.owc, U. 10% zwierz, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,00		5 6	25.46 25.48	12			6,1 0,5 --- 6,6 8,8	CP-0.75
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ol 58l, Db.s, Brz 69l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,00	21	19	23.92	32	336	705	20,0 9,5	TPP-2.10
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	14	13	21.79	12	203	200	9,1 9,3	TPP-0.98
n	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	92 70		0,90	25 24	20 18	21.07 22.67	3 3	242 51 --- 293	190 40 --- 230	4,6 1,3 --- 5,9 7,5	IB-95%-0.79 AGROT-0.79 ODN-ZRB-0.79
o	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	22	20	24.75	12	352	305	8,4 9,6	TPP-0.87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, m/tn, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs So, Ol 45l, podsz.: kru, ol, brz, so na 60%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw,STAB2 OCP-1	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	82 82	nat nat	0,50	27 29	23 23	24.59 25.61	3 3	109 76 ---	100 70 ---	1,5 2,1 ---	BRAK WSK-0.92
r	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0.08 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		1 3	15.41 27.03	12			1,9 0,8 ---	CP-0.64
s	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 80% grzyby, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Ol 58l, Brz, Db.s 69l, podsz.: kru na 20%, ST. N STABILNY, Info: STAB4	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	69		0,60	24	22	26.99	43	241	245	7,2 7,1	IB-100%-1.01 AGROT-1.01 ODN-ZRB-1.01
t			0,26		RP: DROGI L, ST. STABILNY, Info: STAB1														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,46		RP: L ENERG, Info: L-107-10 ENEA														
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 27,04 Gmina Bojadła (022) = 27,04 Powiat zielonogórski (09) = 27,04 Woj. lubuskie (08)												6293	217.6	

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	
298					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	5,25				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 92l, So 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	20	24.75	12	312	1635	47,1 9,0	TPP-5.25	
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11		1,00		3 4	26.35 27.00	12			4,6 0,9 --- 5,5 8,0	CP-0.69	
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, trz.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 13l, podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	12 13 13		1,00		4 6 4	27.17 29.66 28.75	12			3,9 2,2 0,8 --- 6,9 8,0	CP-0.86	
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. N kępa 0.13 ha So 94l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 94		1,00				11 3		5 22		CW-2.36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	21	19	24.33	12	279	385	11,3 8,2	TPP-1.38
g	1,09				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., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0.07 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		2 4	22.92 31.42	11			5,7 1,7 --- 7,4 6,8	CP-1.09
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, m/tn, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 80l, Św 60l, podsz.: kru, ol na 80%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OCP-1 ER_6_INN	80 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 60 60	nat nat nat nat	0,50	28 32 26 24	23 22 23 20	24.81 24.22 27.77 25.25	3 3 3 4	65 59 39 16 --- 179	110 100 65 25 --- 300	1,9 2,7 1,4 1,0 --- 7,0 4,2	BRAK WSK-1.66
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 69l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,90	24	22	26.99	12	381	440	11,0 9,5	TPP-1.15
j	0,56				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.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s na 10%, 1-w cz. SW kępa 0.09 ha So 112l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,00		3 5	23.40 26.85	22			3,3 0,8 --- 4,1 7,4	CP-0.56
							PRZES	SO	112			21	19		3		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	18	16	21.35	12	245	190	6,4 8,2	TPP-0.78
I	3,98				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., pjd Brz 37l, 1-w cz. C kępa 0.21 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.08 ha So 65l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 65		0,80	10 17	10 16	22.17	12 4	118 45	470	31,5 7,9	TWP-3.98
m			0,14		RP: DROGI L														
n	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: fragm LMw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	21	19	24.33	12	284	135	3,9 8,2	TPP-0.48
o	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fid, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podszyt.: kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	117 70		0,80	35 24	26 20	24.04 24.75	3 3	202 112 --- 314	80 45 --- 125	1,5 1,3 --- 2,8 7,2	BRAK WSK-0.39
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: L ENERG														
~c			0,12		RP: L ENERG, Info: L-107-10 ENEA														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
298 ~d ~f			0,05 0,06		RP: L ENERG, Info: L-107 ENEA Operator Sp. z o.o. RP: DROGI L																
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 21,36 Gmina Bojadła (022) = 21,36 Powiat zielonogórski (09) = 21,36 Woj. lubuskie (08)												3779	144.9			
299 a b c	 2,79 0,87 2,04				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podsz.: brz na 10%, 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, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 37l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 DB.B SO	50 20 20 37		0,90 0,90 0,90	15 7 13	14 7 13	22.99 26.55 26.52 26.28	12 12 12	174 35 190	485 30 385	25,0 9,0 6,5 0,8 --- 7,3 8,3 20,5 10,1	TPP-2.79 TWP-0.87 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,17				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., pjd Ak 46l, mjs Brz 46l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	46 140		1,00	16 38	14 18	24.21 26.55	12 3	227 3	265 3	11,9 10,2	TPP-1.17	
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,00	7 7	7 9	26.55 27.43	22	30 11 ---	20 10 ---	6,0 1,3 ---	TWP-0.74	
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 50l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	17	16	25.31	12	250	125	5,3 10,4	TPP-0.51	
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0.09 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	5 7 91		1,00	18	16		11 4		10		CW-0.94	
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,00	14	13	21.79	12	194	100	4,8 9,3	TPP-0.52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 1., mjs Brz 32l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,00	9	9	22.80	12	105	60	5,2 9,3	TWP-0.56
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 68l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	22	20	25.16	12	336	385	11,4 9,9	TPP-1.15
l	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 64l, So 105l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,90	17	17	22.85	12	240	1470	53,0 8,7	TPP-6.12
m n	0,28		0,14		RP: DROGI L RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	50		1,00	19	19	28.62	12	304	85	3,3 11,7	TPP-0.28
o	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, jeż.fld, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 64l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,90	24	22	28.07	12	350	330	9,5 10,1	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. 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 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
299 p ~a ~b ~c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 371, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: L-107 ENEA	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 68		0,90	13 22	13 20	26.28 25.16	12	131 100 --- 231	60 45 --- 105	3,1 1,2 --- 4,3 9,7	TWP-0.44
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 19,73 Gmina Bojadła (022) = 19,73 Powiat zielonogórski (09) = 19,73 Woj. lubuskie (08)												3868	168.8	
300 a b	3,67 1,04				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 851, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 671, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 100 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO SO	85 107 130 57 67		0,80 0,90	24 30 33 22 25	21 23 20 18 22	23.12 22.14 16.79 25.58 27.41	3 3 3 3 12	193 68 20 17 --- 298	710 250 75 60 --- 1095	16,2 4,7 1,8 3,2 --- 25,9 7,1	IB-90%-3.67 AGROT-3.67 ODN-ZRB-3.67 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(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
300 c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 75l, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	22	19	22.77	3	263	1085	34,4 8,3	TPP-4.13
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw,STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 130		0,70	24 26	21 23	23.44 19.75	3 3	234 48 --- 282	305 65 --- 370	7,1 1,2 --- 8,3 6,4	IB-90%-1.30 AGROT-1.30 ODN-ZRB-1.30
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 97l, podsz.: kru, so na 10%, ST. STABIL OBN, Info: fragm.LMw,Bśw STAB2 OCP-2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	97 97 97		0,90	33 29 26	25 25 22	25.39 25.22 22.31	2 3 3	307 31 39 --- 377	955 95 120 --- 1170	19,9 1,0 2,3 --- 23,2 7,5	TPP-3.11
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0.20 ha So 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9		1,00		2 1 3	22.92 20.71 27.03	12			19,1 0,3 2,1 --- 21,5 6,0	CP-3.61
h	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ol 91l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,80	21	19	24.54	12	281	95	2,8 8,3	TPP-0.34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, Gl . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST . stabilność drzewostanu, WZ . wskaźnik zagęszczenia OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,96				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., ST . STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,10	11	11	22.08	12	159	470	29,6 10,0	TPP-2.96
j	1,27				RP: D-STAN, F . GOSP, G . Z, S . Bśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . Bw, pl, porol, P . msz, R . rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C . drz sadz, porol, D . zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs So 85l, ST . STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 33		0,90	17 12	16 12	21.77 26.75	12	164 40 --- 204	210 50 --- 260	7,5 3,9 --- 11,4 8,9	TPP-1.27
k			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	21,44 21,44 21,44 21,44		0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 22,01 Gmina Bojadła (022) = 22,01 Powiat zielonogórski (09) = 22,01 Woj. lubuskie (08)												4985	167.3	
301 a				2,06	Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP . BAGNO (N), SP . w cz. 7140(A), Info: ER_2_SDLER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL BRZ SO	40 85 85 75			16 26 38 40	14 18 24 23		4 3 3 3		20 15 5 8 --- 48		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL WB			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,88			0,62	RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, tnk.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 fragm OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	90 68 90 90 68		0,80	27 25 26 35 24	23 23 21 24 21	24.37 28.21 22.12 24.81 24.89	2 3 3 3 4	135 106 34 27 28 ---	120 95 30 25 25 ---	2,6 2,4 0,6 0,3 0,7 ---	TPP-0.88	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 83		1,00	22 23	20 21	25.16 23.44	12	245 113 ---	245 115 ---	7,0 2,7 ---	TPP-1.01	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs OI 50l, podsz.: kru, wz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL SO	50 90 90		0,90	22 29 33	20 19 21	29.69	12 3 3	281	195 5 5 ---	7,6 10,9	TPP-0.70	
f					RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL	150 65				78 18	19 15		3 4		5 20 ---		
g	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 35l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,90	12 12	12 25.82	12	174	885	50,2 9,9	TWP-5.09		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,10	17	16	21.77	12	292	285	9,4 9,7	TPP-0.97
i	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, Db.s 130l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0.19 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.49 ha So 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0.36 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	26	24	28.41	3	387	3330	84,2 9,8	TPP-8.60
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ol 58l, Db.s, Brz 85l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,90	23	21	28.49	12	350	380	11,3 10,4	TPP-1.08
k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	26	23	28.21	12	359	295	8,1 9,9	TPP-0.82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKb, m/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Brz 85l, Db.s 130l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. W d luka 0.19 ha Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.32 ha So 40l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL, STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 85		0,80	21 26	19 19	24.45 20.83	4 3	167 98 --- 265	170 100 --- 270	4,8 2,4 --- 7,2 7,1	BRAK WSK-1.02
m	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	22	20	25.16	12	339	550	16,0 9,9	TPP-1.62
n	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: ol.s, brz na 10%, 1- w cz. N kępa 0.13 ha So 106l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		4 6	25.84 29.66	22			10,4 2,5 --- 12,9 8,7	CP-1.48
o	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 90		0,80	21 24	19 19	24.12 20.35	13	252 23 --- 275	185 15 --- 200	5,5 0,5 --- 6,0 8,1	TPP-0.74
p		0,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. naga	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 27I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,00	11 13	11 12	28.58 26.74	12	121 47 ---	120 45 ---	7,8 2,7 ---	TWP-0.98	
s	3,42					100 SO (zg)	DRZEW	SO		68		1,00	23	22	27.20	12	420	1435	35,7 10,5	TPP-3.42
t	2,02					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 nat 6			1,00		2	30.00	11			1,2 ---	CW-2.02
								PRZES	SO	96			24	20		3		20		1,2 0,6
w	1,94					RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz nat, drz sadz, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 96I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	23	20	24.55	3	349	675	18,6 9,6	TPP-1.94
x			0,26		RP: DROGI L															
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	32,36	0,30	0,92	2,68	= 36,26												9384 (73)	295.2			
	32,36	0,30	0,92	2,68	= 36,26 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007)																
	32,36	0,30	0,92	2,68	= 36,26 Gmina Bojadła (022)																
	32,36	0,30	0,92	2,68	= 36,26 Powiat zielonogórski (09)																
	32,36	0,30	0,92	2,68	= 36,26 Woj. lubuskie (08)																
302					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)																
a	1,77				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABIL OBN, Info: fragm.Bśw,STAB2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	87 112 73		1,00	24 28 20	22 21 18	23.82 19.58 22.10	3 3 3	193 96 60	340 170 105	7,7 3,6 3,1	IIIB-40%-1.77 AGROT-0.53 ODN-ZŁOŻ-0.53		
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 92		0,90	21 28	19 20	24.75 21.07	12	241 66 307	730 200 930	22,2 4,4 26,6 8,8	TPP-3.03		
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 271, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,00	9 10	9 10	25.42 23.83	12	89 26 115	70 20 90	6,3 1,2 7,5 9,7	TWP-0.77		
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: so na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		0,90	26	22	24.44	3	357	525	12,4 8,4	IIIB-40%-1.48 AGROT-0.44 ODN-ZŁOŻ-0.44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 f		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy	DB-SO													
g	1,11				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 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,90	14	14	27.99	12	243	270	11,8 10,6	TWP-1.11
h	1,58				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.: 1., zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 27l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,00	9 10	9 11	25.42 25.30	12	87 29 --- 116	135 45 --- 180	12,9 2,7 --- 15,6 9,9	TWP-1.58
i	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,90	24	18	19.33	3	294	1010	24,1 7,0	IB-90%-3.44 AGROT-3.44 ODN-ZRB-3.44
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 36l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,90	14	14	27.99	12	243	235	10,2 10,7	TWP-0.96
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 45l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,00	24	21	23.12	3	386	780	17,5 8,7	IB-90%-2.02 AGROT-2.02 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 I	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	18	16	20.94	12	286	375	11,4 8,7	TPP-1.31
m	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,00	11 15	11 13	25.83 25.29	12	137 24 ---	85 15 ---	5,7 0,5 ---	TWP-0.60
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,00	7 7	7 9	25.01 25.68	12	56 11 ---	70 15 ---	11,0 1,1 ---	TWP-1.27
o	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 125l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112			21	18		3		15		
p	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp,, ST. STABIL OBN, Info: fragm.BMśw,STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	87 112		0,90	24 28	22 22	23.82 20.57	3 3	253 93 ---	680 250 ---	15,2 5,2 ---	TPP-1.16
																346	930	20,4 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
302 r	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 150l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,90	26	23	26.83	3	391	2465	58,5 9,3	TPP-6.30
s	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,90	15 13	14 14	24.88 21.97	12	178 13 ---	200 15 ---	9,7 0,8 ---	TPP-1.13
t	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, drz sadz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0.14 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	nat	1,00		1	21.08	11			0,5 ---	CW-2.08
w	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	18	17	21.42	4	286	425	12,9 8,7	TPP-1.48
x			0,25		RP: DROGI L														
y			0,49		RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	34,17 34,17 34,17 34,17 34,17	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 35,69 = 35,69 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 35,69 Gmina Bojadła (022) = 35,69 Powiat zielonogórski (09) = 35,69 Woj. lubuskie (08)												9680	283.8			
303					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)																
a	4,05				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 62		1,00	27 23	22 19	26.01 25.43	3 3	294 65 ---	1190 265 ---	31,9 8,2 ---	TPP-4.05		
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs So 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,00	15 16	14 15	23.90 22.26	12	201 24 ---	865 105 ---	38,9 3,1 ---	TPP-4.31		
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0.17 ha So 70l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 2 70		1,00				11 4		43		PIEL-1.50		
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 1., zmiesz. pas, mjs Md 25l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		1,00	8 8	8 9	24.90 23.51	12	76 26 ---	170 60 ---	15,4 5,2 ---	TWP-2.24		
																102	230	20,6 9,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 85		1,00	21 22	19 20	24.75 22.11	12	305 30 --- 335	1100 110 --- 1210	32,1 3,0 --- 35,1 9,7	TPP-3.61
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 85l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	20	18	22.48	3	280	575	18,5 9,0	TPP-2.05
h	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0.33 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,00	12 12	12 13	25.82 23.92	12	167 20 --- 187	1045 125 --- 1170	60,0 5,1 --- 65,1 10,4	TWP-6.26
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,00	22	20	25.16	12	352	260	7,3 10,0	TPP-0.73
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,00	10 10	10 11	22.58 20.98	12	128 9 --- 137	105 5 --- 110	6,8 0,6 --- 7,4 9,2	TWP-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. 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
303 k ~a ~b	1,53		0,02 0,15		RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,00	19	17	23.30	12	326	500	14,6 9,6	TPP-1.53
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 27,24 Gmina Bojadła (022) = 27,24 Powiat zielonogórski (09) = 27,24 Woj. lubuskie (08)												6605	250.7	
304 a b	3,12 2,55				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1 Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO SO	70 53 70		1,00 1,00	22 18 24	20 16 22	24.75 24.45 26.79	12 12	306 26 --- 332	955 80 --- 1035	27,3 3,2 --- 30,5 9,8	TPP-3.12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304																			
c	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.12 ha So 102l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		3 5	22.16 26.85	12			4,9 1,2 --- 6,1 7,1	CP-0.86
d				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			19	18		4		63		
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,80	21 23	19 20	24.75 22.92	12	211 59 --- 270	165 45 --- 210	5,2 1,2 --- 6,4 8,2	TPP-0.78
g	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	16	15	22.79	12	215	1030	42,3 8,8	TPP-4.79
h	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	21	19	24.33	12	338	1785	51,2 9,7	TPP-5.29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
304 i	0,80				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, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,00	15	14	21.38	12	245	195	7,3 9,1	TPP-0.80
j	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0.15 ha So 117l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,00		3 5	23.40 26.85	12			5,7 1,4 --- 7,1 7,5	CP-0.95
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	17	15	19.47	12	269	255	7,7 8,2	TPP-0.94
l	2,15				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.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25		1,00	9 10 13	9 11 12	26.65 26.62 31.32	12	64 29 17 --- 110	140 60 35 --- 235	15,9 3,9 2,4 --- 22,2 10,3	TWP-2.15
							PRZES	DB.B	85			30	10		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
304 m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	25 25 25		0,90	10 13 16	10 13 13	28.30 29.57 32.44	12	87 37 19 ---	45 20 10 ---	3,1 1,4 0,5 ---	TWP-0.49
n	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,00	15 15	13 14	23.99 22.27	12	182 15 ---	495 40 ---	24,5 2,0 ---	TPP-2.71
o	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	19	16	23.40	12	314	300	9,2 9,7	TPP-0.95
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 27,91 Gmina Bojadła (022) = 27,91 Powiat zielonogórski (09) = 27,91 Woj. lubuskie (08)												6744 (63)	247.6	

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
305					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	2,60				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 57l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,00	16	15	22.28	12	249	650	24,3 9,3	TPP-2.60
b	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1 może RbIIb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,00	24	18	20.22	3	319	225	5,7 8,0	IB-95%-0.71 AGROT-0.71 ODN-ZRB-0.71
c	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	21	19	24.75	12	305	625	18,7 9,1	TPP-2.05
d	5,40				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, So 150l, 1-w cz. C kępa 0.40 ha So 95l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,90	24	21	25.77	12	313	1690	49,9 9,2	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	9,19				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70l, So 150l, 1-w cz. SW d luka 0.07 ha So,Brz 17l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0.24 ha So 38l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,00	23	20	24.75	12	339	3115	89,1 9,7	TPP-9.19
g	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1 lub IIB	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,90	25	24	25.52	3	368	240	5,5 8,3	IB-95%-0.66 AGROT-0.66 ODN-ZRB-0.66
h	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 42l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,80	11	11	21.73	12	122	375	24,3 7,9	TPP-3.09
i	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,80	13 17	13 16	25.46 25.94	12	164 15 ---	250 25 ---	12,4 1,1 ---	TPP-1.53
																179	275	13,5 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, So 90l, podsz.: czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,90	17	16	23.91	12	271	1170	39,6 9,2	TPP-4.31
k	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, uż, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,90	13 14	13 13	25.46 22.39	12	172 16 --- 188	145 15 --- 160	7,3 0,6 --- 7,9 9,5	TPP-0.83
l	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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.: 0.9., zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,80	16 13	16 14	29.15 23.59	12	207 20 --- 227	115 10 --- 125	5,1 0,4 --- 5,5 9,8	TPP-0.56
m	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 88l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,90	21	19	20.64	3	278	875	23,3 7,4	IB-90%-3.15 AGROT-3.15 ODN-ZRB-3.15
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	34,10 34,10 34,10 34,10		0,66 0,66 0,66 0,66		= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 34,76 Gmina Bojadła (022) = 34,76 Powiat zielonogórski (09) = 34,76 Woj. lubuskie (08)												9525	307.3	
306					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	19,41				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz, Ak 65l, Db.b 135l, 1-w cz. NW kępa 0.36 ha So, Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw, STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,90	20	18	23.70	12	317	6150	172,2 8,9	TPP-19.41
b	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie 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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,00	7	6 8	27.01 28.71	12	12	10	6,6 1,5 --- 8,1 9,8	CP-P-0.83
c	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, 1-w cz. C kępa 0.11 ha So 37l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	21	19	24.33	12	344	860	24,2 9,7	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	d	0,58			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 87l, ST. STABILNY, Info: STAB1 może RBIIB	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			1,00	23	20	21.80	3	323	185	4,8 8,3	IB-95%-0.58 AGROT-0.58 ODN-ZRB-0.58
	f	3,48			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 68l, So 86l, 1-w cz. E kępa 0.20 ha So 31l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0.20 ha Św 11l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0.10 ha So 31l. 1 szt. 4-w cz. E d luka 0.04 ha Św 13l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,00	22	20	25.16	12	353	1230	34,4 9,9	TPP-3.48
	g	0,59			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 107			1,00	24 27	21 21	22.81 20.14	3 3	320 70 ---	190 40 ---	4,0 0,8 ---	BRAK WSK-0.59
	h	1,45			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 3l, 1-w cz. S kępa 0.18 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 91			1,00				11 3		43		CW-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
306																			
i	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 71l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	24	22	26.59	3	414	485	11,8 10,1	TPP-1.17
j	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	82 103		1,00	24 30	21 21	23.60 20.62	3 3	233 138 ---	205 120 ---	4,7 2,6 ---	IB-95%-0.88 AGROT-0.88 ODN-ZRB-0.88
k	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,00	16	15	21.33	12	261	400	13,8 9,0	TPP-1.54
l	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,00	24	20	21.36	3	326	340	8,5 8,1	IB-95%-1.05 AGROT-1.05 ODN-ZRB-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
306 m ~a ~b	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0.07 ha So 150l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	9 10	9 11	26.02 25.94	12	99 7 106	75 5 80 10	6,8 0,6 7,4 10,1	TWP-0.73
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 35,04 = 35,04 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 35,04 Gmina Bojadła (022) = 35,04 Powiat zielonogórski (09) = 35,04 Woj. lubuskie (08)												10350	297.3	
307 a b	1,74 3,66				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Tp 66l, So 140l, 1-w cz. N luka 0.07 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0.24 ha So 35l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	24	22	27.63	12	369	640	17,2 9,9	TPP-1.74
					Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 38l, 1-w cz. N luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 115		0,90	13 42	13 23	25.86	12 3	194	710 5	36,3 9,9	TWP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
c	18,27				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Św 66l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,90	22	20	25.58	12	306	5590	170,5 9,3	TPP-18.27
d	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s na 20%, 1- w cz. NW kępa 0.18 ha So 103l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,00		3 5	22.16 26.85	12			6,9 1,7 --- 8,6 7,2	CP-1.19
f	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, m/pls, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. ncp.drh, pok.zwy, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz 85l, Ol 55l, podsz.: kru, ol na 50%, 1-w cz. N luka 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2_SDL ER_4_KSY fragm.Lw, OCP-1 OWWKO żuraw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,90	28	23	24.55	3	387	350	7,9 8,7	BRAK WSK-0.91
g	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	33 95		0,90	13 30	13 13	28.10	12 3	215	250 1	12,2 10,6	TWP-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
307																			
h	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, sta.leś, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 110		1,00				11 3		1		CW-0.68
i	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 63l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	21	19	25.20	12	317	1070	34,1 10,1	TPP-3.38
j	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs So 45l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,00	9 10	9 11	26.02 25.94	12	96 10 ---	85 10 95	8,0 0,8 ---	TWP-0.86
k	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,10	16	15	24.46	12	265	285	11,8 10,9	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 63l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,00	20	18	24.14	12	329	220	6,6 9,8	TPP-0.68				
~a			0,19		RP: LINIE																		
~b			0,02		RP: L ENERG, Info: L-107-2 ENEA Operator Sp. o.o.																		
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: L-107-3 ENEA																		
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: UTWARDZ TŁUCZNIEM																		
~f			0,07		RP: LINIE																		
~g			0,59		RP: L ENERG, Info: L-107-2 ENEA																		
	33,60 33,60 33,60 33,60 33,60		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 34,53 = 34,53 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 34,53 Gmina Bojadła (022) = 34,53 Powiat zielonogórski (09) = 34,53 Woj. lubuskie (08)											9249	314						
308					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)																		
a	2,23				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.b 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,00	11	11	25.34	12	172	385	23,2 10,4	TWP-2.23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
b	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0.09 ha So 140l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,90	9 10	9 11	26.65 26.62	12	77 10 ---	105 15 ---	12,1 1,1 ---	TWP-1.37
c	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 60% owady, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 90l, podsz.: kru, czm.p na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: fragm.BMśw,STAB3 OWWKO	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	90		0,80	26	22	23.37	3	327	380	8,4 7,3	IB-95%-1.16 AGROT-1.16 ODN-ZRB-1.16
d	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 60% owady, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Brz 90l, podsz.: kru, czm.p na 30%, ST. STABIL S OBN, Info: STAB3 OWWKO	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	90		1,00	26	22	23.37	3	410	475	9,9 8,5	IB-95%-1.16 AGROT-1.16 ODN-ZRB-1.16
f	16,56				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 65l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,00	23	20	25.79	12	331	5480	168,5 10,2	TPP-16.56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 g h ~a ~b ~c ~d	1,30		0,32 0,41 0,14 0,07	2,09	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	65			22	17		4		5			
Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. rząd,, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,90	7 7	7 9	25.01 25.68	12	47 15 --- 62	60 20 --- 80	10,5 1,0 --- 11,5 8,8	CP-P-1.30		
RP: DROGI L						PRZES	SO	140			35	20		3		2				
RP: LINIE																				
RP: L ENERG RP: L ENERG, Info: L-107-3																				
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 26,81 Gmina Bojadła (022) = 26,81 Powiat zielonogórski (09) = 26.81 Woj. lubuskie (08)													6937 (5)	234.7	

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 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	
309					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)															
a	3,23				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młw, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Db.s 140l, Brz, Św, Js 105l, Lp 85l, Bk, Db.s 65l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.OIJ,STAB1 OCP-1 S-L OWWKO	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	105 105		0,90	31 29	23 23	22.51 22.39	2 3	343 40 ---	1105 130 ---	21,3 2,9 ---	BRAK WSK-3.23	
b	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Js, Brz 105l, Js 65l, podsz.: js, bez.c, czm na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL fragm.OIJ,STAB1 OCP-1 OWWKO	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,80	32	25	25.44	3	453	1370	24,7 8,2	BRAK WSK-3.02	
c	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp, pjd Db.s 65l, mjs Gb 65l, Db.s 95l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0.26 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0.37 ha Db.s 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0.47 ha Db.s 9l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	80 WZ-JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	80 65 95	nat nat nat	0,60	30 28 32	26 26 23	27.82 31.87 23.66	3 3 2	116 127 27 ---	305 330 70 ---	4,3 8,5 1,5 ---	IIIB-60%-2.61 AGROT-1.00 ODN-ZŁOŻ-1.00 CP-1.10	
									9		0,40				22	270	705	14,3 5,5		

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
309 d	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Brz, Św, Js 105l, Bk, Db.s 65l, Wb 85l, Db.s 140l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1 S-L OWWKO	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	105 105		1,00	31 29	23 23	22.51 22.39	2 3	368 43 ---	790 90 ---	15,4 2,1 ---	BRAK WSK-2.15
f	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 55l, So 35l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,00	22	20	28.24	12	373	280	8,5 11,3	TPP-0.75
g		3,31			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0.17 ha So 95l. Db.s 120l. 1 szt., Info: OWWKO RBIBSANITARNY 2024	DB-SO	PRZES	SO DB.S	95 120			28 45	24 24		3 3		30 8 ---	ODN-ZRB-3.31 AGROT-3.31 PIEL-3.31	
h	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. pas, mjs Md 24l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,00	9 10	9 11	27.32 27.35	12	119 16 ---	230 30 ---	18,9 1,8 ---	TWP-1.95
							PRZES	DB.S	120			45	22		3	135 260 6	20,7 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309																			
i	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., zmiesz. pas., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,90	7 7	7 10	25.01 27.36	12	44 20 ---	25 10 ---	4,1 1,0 ---	CP-P-0.57
j	16,09				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 120l, Brz 107l, Brz 62l, podsz.: brz, kru na 20%, ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne, STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,80	23	21	27.51	12	317	5100	147,4 9,2	TPP-16.09
k	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Brz 107l, Db.s 120l, podsz.: kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO OCP-1 S-L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	62 107		0,70	24 33	22 23	28.54 22.32	12	196 90 ---	170 75 ---	5,1 1,5 ---	BRAK WSK-0.86
l	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 95l, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0.24 ha Db.s 120l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: Miejsce historyczne, STAB3 OWWKO	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	95		0,70	26	23	23.66	3	295	860	18,8 6,5	IB-95%-2.91 AGROT-2.91 ODN-ZRB-2.91

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
309	m n o ~a ~b ~c	1,40	0,52	1,01	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP. R (N) R (R VI)		SAMOS (w cz. N)	SO	20		0,10		3						
Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: so na 10%, Info: ER_3_NUZ OWWKO					DB-SO	PRZES	SO BRZ	25 25		15 20	8 10		4 4		5 1 ---	6			
Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. N, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% owady, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 89l, Db.s 55l, Db.s 120l, podsz.: kru, jrż, śl.t na 60%, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB3 OWWKO					100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	89		0,60	26	23	24.52	3	255	355	8,5 6,1	IB-95%-1.40 AGROT-1.40 ODN-ZRB-1.40	
RP: DROGI L																			
RP: LINIE																			
RP: L ENERG, Info: L-107-3 ENEA																			
	35,54 35,54 35,54 35,54 35,54	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 41,43 = 41,43 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 41,43 Gmina Bojadła (022) = 41,43 Powiat zielonogórski (09) = 41,43 Woj. lubuskie (08)											11376	296.3		

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
310					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	1,96				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Ak 52l, So, Db.s 110l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,90	20	18	26.94	12	323	635	19,9 10,2	TPP-1.96
b	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 89l, Db.s 55l, podsz.: so, kru, brz na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,70	24	20	21.50	3	228	325	8,9 6,2	TPP-1.43
c	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s 38l, So 60l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,80	18	17	30.75	12	286	195	7,2 10,5	TWP-0.68
d	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 60l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	20	18	24.84	12	285	660	21,6 9,3	TPP-2.32

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
310	f	2,10			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 40l, podsz.: kru na 10%, ST. STABILNY, Info: fragm.LMw,Lw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,90	19	18	31.06	12	337	710	24,5 11,6	TPP-2.10
	g	1,28			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. MŁw, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Św, Brz 28l, Db.s 45l, podsz.: wb, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lw,STAB1	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	28 70		0,90	18 22	16 18	29.20	12 4	231	295 12	14,8 11,5	TWP-1.28
	h	3,74			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.psk, sta.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. N kępa 0.10 ha So,Db.b,Brz 96l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB.B BRZ	3 3 96 96 96		1,00				11 3 3 3		5 5 5 --- 15	CW-3.74	
	i	4,92			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, 1-w cz. SE luka 0.05 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0.07 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90	20	20	26.71	12	350	1720	48,2 9,8	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 61l, podsz.: brz, kru na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,80	24	22	28.77	12	314	220	6,7 9,5	TPP-0.71
k	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.b, Brz 61l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,90	24	22	28.77	12	353	445	13,0 10,4	TPP-1.25
l	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. OGam, gl/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 107l, Db.s 160l, Db.s, Wz, Js 65l, podsz.: kru, jrz, ol na 70%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1 S-L	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	107			1,00	35	25	24.40	3	532	750	12,6 8,9	BRAK WSK-1.41
m	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.dar, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Brz 90l, podsz.: kru na 70%, ST. STABILNY, Info: fragm.Lw,STAB1 OCP-1 S-L	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	160			0,80	55	27	21.76	3	482	235	3,2 6,5	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
310																			
n	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 58l, podsz.: brz, so na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,80	23	21	28.49	12	313	335	10,3 9,6	TPP-1.08
o	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Obrzycko-Obrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 28l, podsz.: brz na 10%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,90	16	15	33.53	12	215	80	4,8 12,6	TWP-0.38
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 24,50 Gmina Bojadła (022) = 24,50 Powiat zielonogórski (09) = 24,50 Woj. lubuskie (08)												6632	195.7	

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. 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	
311					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	0,88				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MDw, m, ZR. Ficario-DB-WZ-JS Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. (cz zg) tnk.psk, jeż.spe, kło.mkk, U. 20% grzyby, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So 140l, Wz, Ol, Św 110l, podsz.: kru, brz, db na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY fragm.LMśw STAB1 OCP-1 OWWKO		DRZEW	DB.S	140			0,70	52	28	24.40	2	386	340	6,0 6,8	BRAK WSK-0.88
b	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 80 S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MDw, m, ZR. Ficario-DB-WZ-JS Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(C), P. zad, R. (cz zg) tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Js 33l, podsz.: kru, lsz, ol na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 OWWKO		DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 OL 2 SO	33 33 33 33			0,60	12 9 13 12	13 10 15 13	24.81 25.02 27.03 28.10	13	31 16 15 15 77	35 20 15 15 85	2,6 1,1 1,6 1,8 ---	BRAK WSK-1.14
c	2,18				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, 100 S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl///pg, P. zad, DB-SO R. tnk.psk, kło.mkk, jeż.spe, C. drz sadz, (cz zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Bk, Brz, Md, Db.b 36l, podsz.: kru, brz na 30%, ST. STABILNY, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: STAB1 OWWKO		DRZEW	8 SO 2 OL	36 36			0,90	16 20	16 21	30.46 30.36	13	256 65 ---	555 140 ---	20,0 5,7 ---	TWP-2.18 AGROT-1.20 ODN-IIP-1.20
							PRZES	DB.S DB.S WZ	150 210 110				60 95 50	28 31 27	2 2 2		15 11 4 ---	11,8 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
311																			
d				0,10	Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1														
f				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(A), Info: ER_2_SDLER_7_WOD OCP-1		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S OL	120 50			44 20	26 18		2 4		2 5 ---		
g		1,24			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rok.pos, D. podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0.07 ha So,Brz 85l. 1 szt., Info: fragm.Bśw OWWKO	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB.S	85 85 85			33 40 32	26 24 15		2 3 3		32 1 7 ---		ODN-ZRB-1.24 PIEL-1.24
h	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,80	10 11	12 13	29.44 27.51	13	131 15 ---	275 30 ---	19,1 1,7 ---	TWP-2.11
i				0,26	Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1														
j				0,42	Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP. BAGNO (N), SP. w cz. 3150(A), Info: ER_2_SDLER_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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,86				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Db.b 68l, podsz.: kru, brz na 30%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,90	22 22	22 21	27.20 24.36	12	335 32 ---	290 30 ---	7,5 0,5 ---	TPP-0.86
I	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(C), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 48l, Św, Lp 28l, podsz.: brz, kru, śl.t na 60%, 1-w cz. C bagno 0.02 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1 OWWKO	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 DB.S 1 GB	28 48 28 28		0,50	10 16 7 8	11 14 8 9	24.71 25.08 24.76 29.44	13	16 10 6 4 ---	10 5 5 4 ---	1,2 1,0 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0.61
m	9,32				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. ziel, R. kls.leś, czś.leś, ncp.drb, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.6.,IIP: zw.: 0.4., IP zmiesz. grp, mjs So 135l, Wz, So 97l, IIP mjs Św 97l, Wz, Gb, Lp, Kl.p 40l, podsz.: gb, wz, lp, kl.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0.08 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0.02 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0.17 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL GDN STAB1 OCP-1 OWWKO	140 DB-WZ-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 LP	135 97		0,80	57 35	30 29	27.05 29.26	2 2	469 44 ---	4370 410 ---	68,5 11,6 ---	BRAK WSK-9.32
							IIP	GB	97		0,30	25	21	21.38	3	122	1135	37,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311	n			0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_7_WOD OCP-1 traszka grzebieniasta														
	o			0,39	Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1														
	p	2,18			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, pyg/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. ziel, R. kls.leś, czś.leś, flk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Bk 135l, Js 91l, podszyt.: lp, gb, wz, js, kl.p na 20%, 1-w cz. NW bagno 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Jary: w cz. C, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 OWWKO	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 135 1 LP 91 1 GB 91 1 GB 60			0,90	54 27 28 20	34 27 26 20	31.53 27.81 27.25 27.82	2 3 3 4	449 64 64 28	980 140 140 60	14,6 2,9 2,3 2,3	BRAK WSK-2.18
	r		4,45		Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, pyg/pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.psk, D. podszyt.: kru, brz, lp, gb, wz na 50%, Info: ER_3_NUZ OCP-1 OWWKO	WZ-JS-DB	PRZES	LP 46 GB 36 BRZ 36 LP 36 DB.S 36 WZ 36				24 10 16 14 14 12	18 12 17 14 14 14		4 4 4 4 4 4		47 25 5 5 2 1		
	s			0,78	Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP. R (R IIIB), SP. w cz. 6510(B), Info: ER_2_SDL		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S 120				64	27		2		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	t	0,18			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, jeż.fld, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 36l, podsz.: kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	80 WZ-JS-DB (niezg)	Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, DRZEW 8 OL 2 SO 36 36		36		0,80	20 16	21 16	30.36 30.46	13	286 68 --- 354	50 10 --- 60	1,7 0,4 --- 2,1 11,8	TWP-0.18
	w	0,48			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru na 40%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ 28 28		28		0,70	10 11	12 13	29.44 27.51	13	119 12 --- 131	55 5 --- 60	3,9 0,3 --- 4,2 8,8	TWP-0.48
	x	0,20			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs Db.b 68l, podsz.: kru, brz na 40%, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ 68 68		68		0,90	22 22	22 21	27.20 24.36	12	335 32 --- 367	70 5 --- 75	1,8 0,1 --- 1,9 9,4	TPP-0.20
	~a		0,13		RP: DROGI L														
	~b		0,02		RP: DROGI L														
	~c		0,36		RP: DROGI L														
	~d		0,02		RP: DROGI L														
	~f		0,11		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		
311																					
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14	5,69 5,69 5,69 5,69 5,69	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 29,08 Gmina Bojadła (022) = 29,08 Powiat zielonogórski (09) = 29,08 Woj. lubuskie (08)												9451 (22)	217.9			
312					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)																
a	1,61				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 87I, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 87		1,00	25 27	23 24	30.81 25.09	12	427 32 ---	690 50 ---	17,3 0,7 ---	TPP-1.61		
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, ol.s na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.16 ha So 102I. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,00		3 5	23.40 26.85	22			8,0 1,9 ---	CP-1.33		
							PRZES	SO	102			27	18		3		31	9,9 7,4			
c	2,21				Obr. ew. Kartno (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ol 55I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,00	26	23	31.35	13	451	995	26,9 12,2	TPP-2.21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
d	0,62				Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs So 100l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,90	18	17	22.01	12	249	155	5,2 8,4	TPP-0.62
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0.07 ha So 107l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 13		1,00		3 5	23.40 26.85	22			6,2 0,7 --- 6,9 7,6	CP-0.91
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,90	16	15	24.77	12	215	335	14,8 9,5	TPP-1.55
h	1,70				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.dar, pok.zwy, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Św, Brz 58l, Ol 75l, podsz.: kru, ol na 70%, 1-w cz. C bagno 0.02 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_6_INN Bg-zb.wodny STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,90	28	22	27.10	3	412	700	17,9 10,6	BRAK WSK-1.70
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67l, ST. STABIL OBN, Info: Miejsce historyczne,STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,00	25	23	28.43	12	399	860	23,4 10,8	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, szw.pol, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, 1-w cz. SE kępa 0.17 ha So 92l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	5 7 7 94		0,90				11		35		CW-2.64
k	0,67				Obr. ew. Bojadła (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	28	26	31.43	12	416	275	6,6 9,9	TPP-0.67
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 46l, 1-w cz. SW luka 0.11 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: LUKI-potencj.naruszenie granicy STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,90	23	20	31.00	12	304	755	28,5 11,5	TPP-2.48
m	1,75				Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) 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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,00	12	12	27.75	12	217	380	19,8 11,3	TWP-1.75

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Md, Św 25l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	25 25 25		0,90	12 10 8	12 12 8	31.38 28.11 26.44	12	112 25 2 --- 139	70 15 --- --- 85	4,4 1,1 0,7 --- 6,2 9,8	TWP-0.63
o	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) 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., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,80	16	15	21.33	12	205	260	9,6 7,6	TPP-1.26
p	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	87 67		0,80	28 23	24 22	25.82 27.41	3 3	207 125 --- 332	125 75 --- 200	2,9 2,2 --- 5,1 8,4	IB-95%-0.61 AGROT-0.61 ODN-ZRB-0.61
r	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,90	25	22	27.41	12	375	425	11,1 9,8	TPP-1.13
s	0,76				Obr. ew. Bojadła (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,00	23	21	27.99	12	401	305	8,4 11,1	TPP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 95l, 1-w cz. E kępa 0.31 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0.12 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0.08 ha 1 szt. 4-w cz. N luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 LUKA-potenc.naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,10	23	21	27.99	13	439	1875	50,4 11,8	TPP-4.27	
w	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, 1-w cz. N d luka 0.43 ha Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0.16 ha Brz 6l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 100		0,90	23 38	21 20	30.75 20.00	12	304 27 --- 331	980 85 --- 1065	32,8 2,2 --- 35,0 10,8	TPP-2.83 CP-0.50	
x	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.psk, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zmiesz. rzęd,, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		1,00		1	21.08	11			0,1 --- 0,1 0,7	CW-0.14	
y	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podszyt.: ak na 10%, 1-w cz. E luka 0.36 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,70	24	22	29.02	12	280	240	7,4 8,7	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 z	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,00	22	20	27.45	22	391	580	16,2 10,9	TPP-1.48
ax		0,17			Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, Info: OCP-1 ER_3_NUZ	DB-SO	PRZES	OL JS KL	127 62 69			69 30 40	12 8 10		3 3 3		15 2 4 21		
bx	0,24				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mał.wiś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 80l, Ol 35l, podsz.: os, ol na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 S-L	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	140 110		0,80	43 35	27 23	23.25 22.04	3 3	352 75 427	85 20 105	1,4 0,3 1,7 7,1	BRAK WSK-0.24
cx	0,73				Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Ol 87l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 87		0,90	25 27	23 24	30.81 25.09	12	209 158 367	155 115 270	4,1 1,4 5,5 7,5	TPP-0.73
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,37		RP: L ENERG, Info: L-107 ENEA Operator Sp. z o.o.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 ~d			0,05		Obr. ew. Bojadła (0002) RP: L ENERG, Info: L-107 ENEA														
	34,97 14,12 2,21 18,64 34,97 34,97 34,97	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,93 0,05 0,88 0,93 0,93 0,93		= 36,07 = 14,34 Obr. ew. Bojadła (0002) = 2,21 Obr. ew. Kartno (0003) = 19,52 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 36,07 Gmina Bojadła (022) = 36,07 Powiat zielonogórski (09) = 36,07 Woj. lubuskie (08)												10705	334.6	
313 a	2,08				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,90	16	15	21.56	12	239	495	17,5 8,4	TPP-2.08
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, U. 40% jemiola, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 130l, ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,00	23	19	20.79	3	323	1185	29,5 8,0	IB-90%-3.67 AGROT-3.67 ODN-ZRB-3.67
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,90	15	15	24.16	12	224	270	11,3 9,3	TPP-1.21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, wtl.sam, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., podsz.: kru, św, ol na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN1 fragm.BMśw STAB1 OCP-1	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	58 58 58		0,60	25 26 24	22 23 20	27.10 30.55 30.09	3 3 3	184 47 18 ---	275 70 25 ---	8,0 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-1.50
f	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. S d luka 0.04 ha So 15l. 1 szt., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,80	24	22	27.41	12	333	1705	45,8 9,0	TPP-5.12
g	1,05				Obr. ew. Bojadła (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,00	19	18	28.16	12	301	315	12,0 11,5	TPP-1.05
h	2,96				Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 7 7		1,00		2	26.61	11			1,4 --- 1,4 0,5	CW-2.96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So, Św 58l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0.06 ha Św 25l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2 SDL,STAB1 OCP-1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,80	25	22	27.10	3	356	170	4,6 9,5	BRAK WSK-0.48	
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABIL OBN, Info: STAB2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 104		0,90	25 32	22 24	27.63 23.50	12	294 74 ---	1000 250 ---	26,9 5,0 ---	TPP-3.41	
k	4,21				Obr. ew. Bojadła (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., 1-w cz. SW luka 0.05 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,00	21	20	29.39	12	350	1475	49,4 11,7	TPP-4.21	
~a			0,15		Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,00		Obr. ew. Bojadła (0002) RP: LINIE															
	25,68 5,26 20,43 25,68 25,68 25,68		0,38 0,00 0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,07 = 5,26 Obr. ew. Bojadła (0002) = 20,81 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 26,07 Gmina Bojadła (022) = 26,07 Powiat zielonogórski (09) = 26,07 Woj. lubuskie (08)												7235	215.3		

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
314					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)														
a	6,62				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 48l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,80	14	14	23.59	13	191	1265	55,7 8,4	TPP-6.62
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKb, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, Ol 66l, Św 40l, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	80 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 SO	55 66 55		0,80	25 24 25	22 22 23	27.55 27.63 31.35	3 3 3	249 68 41 ---	790 215 130 ---	22,0 5,7 3,3 ---	BRAK WSK-3.17
c	2,35				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, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, So 30l, podsz.: ols na 20%, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	15 15 15		1,00		4 4 4	23.54 26.54 35.01	22			11,5 2,7 1,0 ---	CP-2.35
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Św, Ol 65l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,80	24	22	27.85	12	345	1480	39,2 9,1	TPP-4.29

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7		1,00		1 2	18.79 26.61	12			9,3 1,4 --- 10,7 3,6	CP-2.97
g				0,43	RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1														
h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, wrz.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Ak, Md 37I, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,00	13	13	26.28	12	208	865	45,1 10,8	TWP-4.16
i		0,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe	SO													AGROT-0.54 ODN-ZRB-0.54 PIEL-0.54
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,90	23	21	22.81	3	384	335	6,8 7,8	IB-95%-0.87 AGROT-0.87 ODN-ZRB-0.87
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,00	25	23	27.60	3	423	555	13,7 10,4	TPP-1.32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m n ~a ~b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 67I, ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. W luka 0.08 ha 1 szt., Info: LUKA-potencj.naruszenie granic RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, Info: RBIB2025 RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg) DB-SO DB-SO	DRZEW PRZES	SO SO	67 92		0,90	24	22	27.41	12	361	1085	29,4 9,8	TPP-3.01 AGROT-2.06 ODN-ZRB-2.06 PIEL-2.06 AGROT-0.94 ODN-ZRB-0.94 PIEL-0.94													
	28,76 28,76 28,76 28,76 28,76	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 33,51 = 33,51 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 33,51 Gmina Bojadła (022) = 33,51 Powiat zielonogórski (09) = 33,51 Woj. lubuskie (08)												6755	246.8														
315 a	2,02				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 70I, ST. STABILNY, Info: STAB1														100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO SO	70		0,80	25	23	27.80	12	341	690	18,0 8,9	TPP-2.02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 b		0,63			RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, prł.spe, śmł.pog	ŚW-DB	PRZES	SO BRZ OL SO	70 40 70 40			27 22 27 23	18 18 19 14		3 4 3 3		1 2 8 5 --- 16			
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0.13 ha So 109l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,00		2 3	22.92 27.03	11		9,8 2,2 --- 12,0 6,5	CP-1.85		
d	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Db.s, Brz, Ol 92l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0.34 ha Db.b 7l. 1 szt. 2- w cz. N od gnia 0.22 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0.33 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0.22 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0.39 ha Db.b 7l. 1 szt. 6-w cz. S bagno 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	92 7 7		0,60 0,30	27 22	23.08	3 22	272	1575	33,4 5,8	IIIAU-90%-5.80 AGROT-4.30 ODN-ZŁOŻ-4.30 CP-1.50		
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz, Ol 92l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0.21 ha Ol 49l. 1 szt. 2-w cz. N gnia 0.36 ha 1 szt. 3-w cz. SE gnia 0.37 ha 1 szt. 4- w cz. S gnia 0.40 ha 1 szt. 5-w cz. S gnia 0.14 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 RBIIIA2025	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	92		0,60	26 23	24.08	3	266	920	20,5 5,9	AGROT-1.27 ODN-ZŁOŻ-1.27 PIEL-1.27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	2,76				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. P-Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., mjs Db.s, Brz 92I, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0.06 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: Stanowisko archeologiczne STAB1	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	92		0,80	32	23	24.08	3	339	935	20,1 7,3	IIIB-40%-2.76 AGROT-0.83 ODN-ZŁOŻ-0.83
h	0,84				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. moż.trz, pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, porol, D. zw.: 0.6., podsz.: ol, czm, kru na 30%, ST. STABILNY, Info: STAB1 OCP-1 prot. rozbieżności	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	35 85	nat	0,80	17 30	17 17	27.92	12 3	187	155 10	8,2 9,8	BRAK WSK-0.84
i	3,09				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., zmiesz. rząd, mjs Md 33I, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,90	12 12	12 13	26.75 24.81	12	138 17 155	425 55 480	28,2 2,4 30,6 9,9	TWP-3.09
j	0,87				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, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72I, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	22	19	23.33	3	338	295	8,0 9,2	TPP-0.87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 8 7		1,00				11				CW-0.76
l	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs So 125l, Brz 72l, ST. STABILNY, Info: fragm.BMśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,90	22	19	23.33	3	317	1460	39,5 8,6	TPP-4.61
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 33l, ST. STABILNY, Info: fragm.Bśw,STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,80	11	11	25.34	12	137	120	7,8 8,8	TWP-0.89
n	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0.12 ha So 91l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO	5 7 6 91		1,00				12 3		20		CW-1.87
o	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 72l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,00	22	19	23.33	3	353	310	8,1 9,3	TPP-0.87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p ~a ~b	3,66				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 92l, podsz.: kru, czm.p na 80%, 1-w cz. S bagno 0.09 ha 1 szt. 2- w cz. S bagno 0.06 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0.16 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 stan archeo ER_6_INN RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92		0,70	32 35	23 22	24.08 23.07	3 3	264 29 ---	965 105 ---	21,8 2,8 ---	24,6 6,7	BRAK WSK-3.66
	33,34 33,34 33,34 33,34	0,63 0,63 0,63 0,63	0,49 0,49 0,49 0,49		= 34,45 = 34,45 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 34,45 Gmina Bojadła (022) = 34,45 Powiat zielonogórski (09) = 34,45 Woj. lubuskie (08)												8077	230.8		
316 a b	2,10 0,50				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., ST. STABILNY, Info: STAB1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., mjs Brz 33l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	72 33		0,90 0,80	22 11	19 11	23.33 25.34	3 12	317 137	665 70	18,0 8,6 4,4 8,8	TPP-2.10 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 c		1,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. S bagno 0.13 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0.21 ha So 92l. Brz 72l. Db.s 130l. 1 szt., Info: RBIB 2025	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB.S	92 72 130				26 25 50	22 22 23		3 3 3		30 8 10 --- 48	AGROT-1.63 ODN-ZRB-1.63 PIEL-1.63	
d	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, podsz.: kru, jrz na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_4_KSY,STAB1 OCP-1	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	62 62 58		0,90		26 27 26	22 24 23	26.53 28.42 30.55	3 3 3	241 34 33 ---	95 15 15 ---	3,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0.40
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,00			2 3	22.92 27.03	11			7,7 0,8 ---	CP-1.30
g	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 61l, ST. STABILNY, Info: STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,90		19	17	23.53	12	290	3065	94,4 8,9	TPP-10.56
h			0,31		RP: L-CTWO, Info: Siedz. leśnictwa "Radosławice"															
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs So, Brz 75l, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_5_KEP STAB1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135		0,80		32	18	14.44	3	224	115	2,3 4,4	BRAK WSK-0.52

1028

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,15				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz 53l, 1-w cz. SW luka 0.03 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,80	22	19	27.74	12	293	1510	48,8 9,5	TPP-5.15	
c	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., 1-w cz. NE d luka 0.14 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0.27 ha Brz 13l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,70	18	18	27.84	12	215	260	10,6 8,7	TPP-1.22	
d				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP. BAGNO (N), Info: ER_7_WOD OCP-1 OWWKO		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S OS BRZ	85 75 75			28 25 27	18 17 16		3 3 3		1 1 2 --- 4			
f	4,84				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: czm.p, kru na 20%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OWWKO	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	53		0,80	24	23	31.92	12	356	1720	51,1 10,6	TPP-4.84 AGROT-1.00 ODN-IIP-1.00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317																				
g	0,52				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz sadz, porol, D. zw.: 1., mjs Brz, Db.s 28l, 1-w cz. N luka 0.04 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 55		0,90	13 30	14 15	32.21 3	12 3	215 1	110 1	6,2 12,0	TWP-0.52	
h	4,43				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru, brz, db na 10%, ST. STABIL OBN, Info: STAB2 OWWKO	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	55		0,80	24 23	23 31.35	12 12	366 1620		45,9 10,4	TPP-4.43 AGROT-1.00 ODN-IIP-1.00		
i	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz sadz, porol, D. zw.: 0.9., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0.18 ha So 27l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,80	24 23	23 32.22	12 12	351 885		26,9 10,7	TPP-2.52		
~a			0,11		RP: L ENERG, Info: BRAK W POROZUMIENIU															
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 21,63 Gmina Bojadła (022) = 21,63 Powiat zielonogórski (09) = 21,63 Woj. lubuskie (08)													6376 (4)	215.8	

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	
318					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Sabinówka (04)															
a	5,07				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 140 2 PIĘTR S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/pg//pl, ZR. DB-WZ-JS IP DB.S 127 Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, IIP 6 WZ 87 R. mal.włś, jeż.spe, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz 2 LP 87 sadz, 2 GB 87 D. IP: zw.: 0.6., IIP: zw.: 0.4., IP pjd Gb, Wz 127l, mjs Lp 127l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Js 87l, podsz.: wz, glg, gb, jw, js, kl.p na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1					0,80	51	35	33.08	2	595	3015	48,2 9,5 15,7 7,5 4,5 ---	BRAK WSK-5.07		
b	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 40 DRZEW TP 68 S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. AUl, pyg/pg//pl, ZR. DB-WZ-JS (cz zg) 0,50 Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szch, 52 32 36.82 R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. drz 3 sadz, 3 D. zw.: 0.4., mjs Wz 68l, podsz.: wz, jał na 20%, ST. STABIL S OBN, Info: ER_2_SDL STAB3 OCP-1									3	275	155	4,4 7,8	BRAK WSK-0.56		
c		1,09			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, WZ-JS-DB PRZES TP 85 S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/pg//pl, P. LP 85 szad, R. trawy, jeż.fld, DB.S 126 Info: ER_3_NUZ OCP-1 prot rozbież WZ 85 LP 127 69 35 2 25 54 29 2 5 54 30 2 7 50 27 2 3 84 32 1 10 ---												50			
d		0,73			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, WZ-JS-DB PRZES DB.S 85 S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/pg//pl, P. LP 40 szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, 44 27 2 12 Info: ER_3_NUZ OCP-1 prot rozb 12 12 4 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
318																			
f	2,81				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. AUi, pyg/gi//pg, ZR. DB-WZ-JS Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, (cz zg) R. mal.włś, pok.zwy, kuk.pos, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Wz, Js 120l, Wz, Kl.p, Tp 70l, Js, Wz 50l, Lp 32l, podsz.: wz, głg, js, kl.p, gb, der.ś na 50%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1 S-L		DRZEW	6 DB.S 170 3 DB.S 120 1 LP 120				0,80	87 34 29.88 2 53 32 30.32 2 54 31 29.55 1	362 1015 181 510 66 185 --- --- 609 1710	11,3 8,0 3,2 --- 22,5 8,0		BRAK WSK-2.81		
g		0,38			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, WZ-JS-DB PRZES S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/pg//pl, P. WZ 80 szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, JS 80 Info: ER_3_NUZ OCP-1 prot rozb LP 80 DB.S 80								28 28 3 45 27 2 37 28 2 33 27 2	13 3 2 1 --- 19					
h	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 120 S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/gi/pg, ZR. DB-WZ-JS Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szch, (cz zg) R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.4., zmiesz. grp, mjs Tp 87l, Db.s, Wb 72l, podsz.: wz, trz, der.ś na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY STAB1 OCP-1		DRZEW	7 WZ 87 3 WZ 72				0,60	38 27 28.58 12 27 24 28.05	187 120 81 50 --- --- 268 170	3,8 1,6 --- 5,4 8,4		BRAK WSK-0.64		
i		0,48			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, WZ-JS-DB S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyg/pg//pl, P. WZ szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OCP-1 prot rozb														
	9,08 9,08 9,08 9,08 9,08	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68			= 11,76 = 11,76 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 11,76 Gmina Bojadła (022) = 11,76 Powiat zielonogórski (09) = 11,76 Woj. lubuskie (08)											5799	108.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne,ST. stabilność drzewostanu,WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319					Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03)															
a		1,18			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, WZ-JS-DB S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OWWKO OCP_1 prot rozb															
b	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario-DB-WZ-JS Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. (cz zg) jeż.spe, mal.włś, ncp.drb, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY,STAB1 OCP-1 OWWKO	DRZEW	6 DB.S	115		0,80	39	25	23.33	3	220	90	2,0	BRAK WSK-0.40		
							4 DB.S	97				33	26	26.35	3	163	65		1,5	
																---	---		---	
																383	155		3,5	
																	8,7			
c	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, 140 S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario-DB-WZ-JS Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. (cz zg) jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkep., podsz.: śl.t, głą na 20%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY,STAB1 OCP-1 OWWKO	DRZEW	7 DB.S	122		0,70	40	26	23.70	3	242	325	7,0	BRAK WSK-1.35		
							3 DB.S	107				32	24	23.17	3	98	130		3,1	
																---	---		---	
																340	455		10,1	
																	7,5			
d	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, 140 S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. DB-SO tnk.leś, trz.leś, jeż.fld, C. drz sadz, (zg) D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Brz.o 6l, 1-w cz. E kępa 0.42 ha Db.c 111l. Db.s 26l. Db.s 72l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0.10 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.Lł,STAB1 OWWKO	DRZEW	7 DB.S	7		0,80		1	24.45	21			0,6	CW-0.84		
							3 SO	6					1	21.03			1,1			
												40	26		3		---			
						PRZES	DB.C	111				27	20		3		1,7			
							DB.S	72				9	8		4		2,0			
							DB.S	26				35	23		3		---			
							SO	111									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	
319																				
f	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 26l, podsz.: śl.t, głą na 30%, 1-w cz. NE kępa 0.16 ha Db.s 79l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw,STAB1 OWWKO	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 WZ DB.S	7 7 79		1,00				12 3			30	CW-0.91	
g	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz sadz, mło złoż, D. zw.: 0.9., zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, Gb 26l, ST. STABILNY, Info: fragm.Lł,STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	13 13 26		0,90		5 4 8	28.96 28.75 25.85	12		7	20	12,5 3,3 3,0 --- 18,8 7,0	CP-2.67
h	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. ncp.drb, mal.włś, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 77l, KI 50l, podsz.: śl.t, db, kru na 80%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1 OWWKO	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 SO	77 97 77 77		0,60	26 35 21 23	24 27 18 22	27.22 27.34 20.99 25.46	12	117 58 39 14 ---	125 60 40 15 ---	4,3 1,7 1,0 0,7 ---		BRAK WSK-1.05
i	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. P-Z, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.leś, jeż.fld, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: kru na 20%, ST. STABILNY, Info: fragm. Lł,STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 BRZ.O DB.S	6 6 6 80		0,80			2 30.00 3				34	0,9 --- 0,9 0,5	CW-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
319	j	2,04			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. ncp.drł, mal.włś, jeż.spe, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., zmiesz. jdn, mjs Brz 97I, Os, Gb 60I, podsz.: kru, glg, śl.t na 90%, 1-w cz. E bagno 0.04 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0.07 ha 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1 OWWKO	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	97 112		0,80	30 38	23 25	23.38 23.65	12	207 160 --- 367	425 325 --- 750	10,6 6,9 --- 17,5 8,6	BRAK WSK-2.04
	k	0,65			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, G. Z, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz sadz, D. zmiesz. kęp., ST. STABILNY, Info: fragm.LMśw STAB1 OWWKO	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	6 7 7		0,80			1 18.64	21			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0.65
	~a		0,32		RP: ROWY		PRZES	DB.S	60			32	23		3		4		
		11,78 11,78 11,78 11,78 11,78	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 13,28 = 13,28 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 13,28 Gmina Bojadła (022) = 13,28 Powiat zielonogórski (09) = 13,28 Woj. lubuskie (08)											1756	60.3	
320	a		0,63		Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Strumiany (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OCP_1 prot rozb	WZ-JS-DB	PRZES	WB DB.S	90 122			55 55	17 22		3 3		6 25 --- 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	
320																				
b	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. ncp.dr.b, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., mjs Js 122l, Wb 90l, Wz, Js, Kl.p 70l, podsz.: śl.t, glg, der.b na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL ER_4_KSY, STAB1 OCP-1	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	122			0,80	41	26	23.70	3	388	840	17,6 8,1	BRAK WSK-2.16
c		0,40			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OCP_1 prot rozb	WZ-JS-DB														
d		0,36			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OCP_1 prot rozb	WZ-JS-DB														
f		0,46			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OCP_1 prot rozb	WZ-JS-DB	PRZES	DB.S	122				37	17		3		4		
g	2,99				Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. ncp.dr.b, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., zmiesz. grp, mjs Js, Wz 160l, Wb 100l, Wz 80l, podsz.: der.b, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. E bagno 0.11 ha 1 szt., ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2_SDL ER_4_KSY, STAB1 OCP-1 S-L częściół średni	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 TP	160 100		0,80	52 56	29 31	24.21 31.00	2 3	384 103 --- 487	1150 310 --- 1460	15,9 4,9 --- 20,8 7,0	BRAK WSK-2.99	

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
320																			
h		1,79			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, D. podsz.: śl.t, glg, kl.p, wz, wb, der.ś na 20%, Info: ER_3_NUZ OCP_1 prot rozb	WZ-JS-DB	PRZES	DB.S	130				50	26		3		30	
i	4,91				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, mal.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., podsz.: glg, der.b, śl.t na 60%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL,STAB1 OCP-1	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	130		0,90	41	30	27.41	2	574	2820	45,2 9,2	BRAK WSK-4.91
j		1,34			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OCP_1 prot rozb	WZ-JS-DB	PRZES	WB DB.S	90 130				42 50	20 27		3 3		10 10 --- 20	
k		0,56			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OCP_1 prot rozb	WZ-JS-DB													
l		0,37			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gl/pg, P. zad, R. trawy, jeż.fld, ncp.drb, Info: ER_3_NUZ OCP_1	WZ-JS-DB	PRZES	DB.S	130				50	26		3		10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
m	1,43				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gl/pg, P. zad, R. jsn.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. IP: zw.: 0.6., IIP: zw.: 0.9., IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, podsz.: glg, gb, lp, śl.t na 30%, ST. STABILNY, Info: ER_6_INN STAB1 OCP-1	40 WZ-JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	TP	66	nat	0,90	39	28	32.83	2	481	690	16,0 11,2 5,5 3,3 ---	BRAK WSK-1.43
n		0,67			Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.fld, ncp.drb, Info: ER_3_NUZ OCP_1	WZ-JS-DB	PRZES	DB.S	130				42	28		3		30	
o	7,48				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. zad, R. ncp.drb, jeż.spe, blk.kur, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Db.s, Wz, Gb, Lp 70l, mjs Kl.p, Gb, Lp 130l, Kl.p 70l, Wz, Kl.p, Gb, Lp 30l, podsz.: der.b, glg, śl.t, gb, lp na 90%, ST. STABILNY, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER_2_SDL ER_4_KSY, STAB1 OCP-1 częściół średni	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	130		0,90	54	30	27.41	2	579	4330	68,9 9,2	BRAK WSK-7.48
p				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP. U FIZJOGR (N), SP. w cz. 6430(C), Info: ER_2_SDL ER_3_NUZ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	1,57				Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. AUl, pg//pl, P. zad, R. jsn.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz sadz, D. zw.: 0.9., pjd Kl, Js 60l, podsz.: śl.t, glg, der.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0.14 ha Db.s 130l. 1 szt., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	40 WZ-JS-DB (niezg)	DRZEW	TP	70		1,00	46	29	33.13	2	549	860	18,6 11,9	BRAK WSK-1.57	
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54	6,58 6,58 6,58 6,58 6,58		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) = 27,50 Gmina Bojadła (022) = 27,50 Powiat zielonogórski (09) = 27,50 Woj. lubuskie (08)												11235	195.9		
321 a	9,58				Woj. lubuskie (08) Powiat zielonogórski (09) Gmina Bojadła (022) Obr. ew. Pyrnik-młynkowo (0007) Leśnictwo Sabinówka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(B), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz sadz, D. IP: zw.: 0.6., IIP: zw.: 0.6., IP mjs Lp, Wz, Gb 127l, Gb, Wz, Js, Lp, Tp, Kl.p 87l, IIP mjs Wz, Kl.p, Lp, Gr 50l, podsz.: gb, wz, js, kl.p, der.ś na 40%, ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1 w cz C miejsce kultu - ruina kapliczki	140 DB-WZ-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	127		0,80	47	30	27.63	2	507	4860	82,9 8,7 47,3 4,9	BRAK WSK-9.58	
b	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Środkowej Odry RP: D-STAN, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg///pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz sadz, D. zw.: 0.6., ST. STABILNY, Info: ER_2_SDL STAB1 OCP-1	40 SO-TP-DB (cz zg)	DRZEW	TP	70		0,90	73	34	38.57	2	481	245	6,2 12,3	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	
321																				
c		1,46			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg///pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OCP-1 prot rozb	WZ-JS-DB														
d		0,28			Obszar Natura 2000: PLB080004 Dolina Środkowej Odry, PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg///pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OCP-1 prot rozb	WZ-JS-DB														
f		0,40			Obszar chronionego krajobrazu: Nowosolska Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLH080014 Nowosolska Dolina Odry, PLB080004 Dolina Srodkowej Odry RP: SUKCESJA, F. GOSP, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg///pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, Info: ER_3_NUZ OCP-1 prot rozb	WZ-JS-DB														
~a			0,04		RP: LINIE															
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 12,27 = 12,27 Obr. ew. Pymnik-młynkowo (0007) = 12,27 Gmina Bojadła (022) = 12,27 Powiat zielonogórski (09) = 12,27 Woj. lubuskie (08)												5795	136.4		
	7802,51 19,38 2,21 1255,47 1277,06 1277,06 39,47 39,47 5,50 131,74 492,44 72,43 21,36 60,15 574,05 0,96 24,02 588,13 4,07	162,98 0,17 39,28 39,45 39,45 0,98 0,98 2,82 17,57 0,42 0,45 0,87 15,05 16,01	191,14 0,05 30,97 31,02 31,02 0,98 0,98 2,82 13,17 1,17 0,03 0,87 2,16	219,59 15,45 15,45 15,45 11,37 11,37	= 8376,21 = 19,60 Obr. ew. Bojadła (0002) = 2,21 Obr. ew. Kartno (0003) = 1341,17 Obr. ew. Pymnik-młynkowo (0007) = 1362,98 Gmina Bojadła (022) = 1362,98 Powiat zielonogórski (09) = 51,83 Obr. ew. miasto Sława (0001) = 51,83 Gmina Sława Miasto (014) = 5,50 Obr. ew. Radzyn (0014) = 134,55 Obr. ew. Tarnów Jezierny (0019) = 536,92 Obr. ew. Kuznica Głogowska (0007) = 81,93 Obr. ew. Wróblów (0020) = 21,84 Obr. ew. Śmieszkowo (0018) = 61,73 Obr. ew. Lubogoszcz (0010) = 607,27 Obr. ew. Gola (0004) = 0,96 Obr. ew. Ciosaniec (0002) = 24,48 Obr. ew. Szreniawa (0017) = 652,45 Obr. ew. Lubiatów (0009) = 4,73 Obr. ew. Droniki (0003)											2290205 [442] (10606)	73298			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, ST. stabilność drzewostanu, WZ. wskaźnik zagęszczenia OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1974,84 2014,31 318,06 790,36 591,77 286,97 603,20 851,98 3442,33 62,25 1000,73 5,83 1068,81 4511,14 7802,51	46,07 46,07 5,95 9,74 12,09 4,08 11,77 22,64 66,28 0,66 10,52 0,13 11,18 77,46 162,98	52,74 53,72 7,75 18,01 11,39 8,55 10,40 19,46 75,56 1,06 29,65 0,13 30,84 106,40 191,14	58,72 70,08 0,78 10,49 14,83 1,29 20,62 11,10 59,10 6,51 67,00 1,44 74,95 134,05 219,59	= 2132,36 Gmina Sława Ob. wiej. (015) = 2184,18 Powiat wschowski (12) = 332,53 Obr. ew. Buczków (0001) = 828,61 Obr. ew. Stany-Lipiny (0015) = 630,07 Obr. ew. Chelmek (0002) = 300,89 Obr. ew. Jodłów (0008) = 645,99 Obr. ew. Lubiecin (0010) = 905,18 Obr. ew. Jeziorna (0005) = 3643,27 Gmina Nowa Sól (052) = 70,48 Obr. ew. Mesze (0005) = 1107,89 Obr. ew. Konotop (0003) = 7,40 Obr. ew. Lipka (0004) = 1185,78 Gmina Kolsko (032) = 4829,05 Powiat nowosolski (04) = 8376,21 Woj. lubuskie (08)														