

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Brenno (0001) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db.s, Brz, So 55l, pods.: jrz, db.b, brz, ak na 90%, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	um um prz	38	26	II	3	300	505	5,1 3,0	BRAK WSK-1,69
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. śmł.pog, jez.fid, chm.zwy, D. mjs Brz, Ak 65l, Ak 35l, So.c 95l, So 55l, pods.: jrz, ak, db.b, bez.c, brz na 90%, w cz. S kępa 0,32 ha Ak 21l., Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	36	23	II	3	305	1150	15,9 4,2	BRAK WSK-3,77
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, pods.: jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 70	1,0	peł duże	21 28	24 24	IA I	12	359 40 ---	435 50 ---	10,9 1,0 ---	TP-1,21
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, ptn.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 41l, pods.: jrz, db.b, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	peł duże	16	18	IA	12	367	290	11,0 13,9	TP-0,79
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, ptn.pos, C. porol, D. pods.: jrz, kru na 20%, w cz. NE bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	17	19	IA	12	304	1070	40,5 11,5	TP-3,52
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
	10,98		0,05		= 11,03												3500	84,4	
	10,98		0,05		= 11,03 Obr. ew. Brenno (0001)														
	10,98		0,05		= 11,03 Gmina Wijewo (062)														
	10,98		0,05		= 11,03 Powiat leszczyński (13)														
	10,98		0,05		= 11,03 Woj. wielkopolskie (30)														
1A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Zaborówiec (0006) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch SE, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 130l, mjs Ak, Gb 81l, podsz.: db.b, jr, jw, ak na 80%, w cz. SW kępa 0,35 ha Ak 81l. Ak 61l., Info: EKO_REPR 2,00 ha, 10% OL	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	81 81	1,0	um um prz	28 34	29 24	IA II	2 3	442 39 ---	1900 170 ---	30,3 3,2 ---	BRAK WSK-2,00 TP-2,30
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, podsz.: jr, db.b, lsz na 90%, Info: EKO_REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 SO 1 BRZ 1 DB.B	75 89 89 89 130	0,8	um um prz	29 33 34 33 48	28 26 27 24 27	IA II I II III	3 3 3 3 3	154 67 70 26 38 ---	295 130 135 50 75 ---	5,2 2,1 2,0 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,91
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Gmł, m/ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ncp.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jr, lsz, der.b, jkl na 30%, w cz. C bagno 0,09 ha, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JW	19 19 19	0,9	um um prz	12 8 8	13 9 9	II I I	12	98 3 3 ---	110 5 5 ---	8,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,10
d				0,66	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		PRZES	OL DB.B	96 96			40 50	26 25	2 3	104 ---	120 9 15 ---	8,3 7,5		
							ZADRZEW	OL	25			14	14	4	1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 100l, Brz 60l, podszyt.: jrz, kru, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	60 60 81	0,8	um um prz	24 27 30	25 24 25	IA I I	12	237 58 34 ---	255 60 35 ---	5,9 1,6 0,6 ---	TP-1,07
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Gml, m/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 100l, podszyt.: ak, kru, jrz na 100%, Info: 30% LMśw	100 OL (niezg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 BRZ 1 DB.B	60 60 60 60	0,8	um um prz	24 26 22 25	25 22 21 21	IA II II II	13	135 63 42 22 ---	140 65 45 25 ---	3,2 1,0 0,7 0,7 ---	TP-1,03
h				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR														
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs So 81l, Db.s 60l, podszyt.: kru, ak, jrz na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	60 60	0,8	um um duże	23 28	25 24	IA I	12	271 52 ---	735 140 ---	17,0 2,4 ---	TP-2,71
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.ftd, śml.pog, ncp.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. grp., podszyt.: db.s, ak, kru, jw, bez.c na 100%, w cz. NW luka 0,07 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 2 SO 2 SO 2 OL	60 41 60 75	0,9	um um prz	29 18 24 29	29 18 25 25	I IA IA II	3 4 3 3	117 57 77 85 ---	200 100 135 145 ---	3,4 3,7 3,1 1,9 ---	TP-1,73
k				0,23	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	60			28	20		3		4		
	13,85			1,19	= 15,04												4979	97,3	
	13,85			1,19	= 15,04 Obr. ew. Zaborówiec (0006)												(5)		
	13,85			1,19	= 15,04 Gmina Wijewo (062)														
	13,85			1,19	= 15,04 Powiat leszczyński (13)														
	13,85			1,19	= 15,04 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Zaborówiec (0006) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, jez.fld, C. porol, D. podsz.: db.b, kru, ak, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	1,0	um um prz	21	21	IA	12	378	300	8,5 10,8	TP-0,79
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag SW, Gl. Bw, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, jez.fld, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 71l, mjs Brz 71l, So.we 51l, podsz.: ak, db.b, jrz na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		71 71	0,7	prz prz um	22 34	22 25	I I	3 3	250 25 ---	865 85 ---	17,3 1,0 ---	TP-3,46
c	13,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmf.pog, D. mjs Ak, Db.b, Brz 71l, podsz.: ak, db.b, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	1,2	um um duże	22	20	II	3	389	5340	110,6 8,1	TP-13,73
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, jez.fld, C. drzew obc, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, db.b, ak na 100%	80 SO (niezg)	DRZEW 7 AK 3 SO		79 99	1,0	um um prz	31 38	24 24	II II	3 3	214 113 ---	115 60 ---	1,0 0,8 ---	TP-0,53
f				0,50	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), Info: EKO_REPR, HCVF 3.1		ZADRZEW OL OL BRZ		45 80 60			16 30 30	18 20 20		4 3 3		30 5 4 ---		
g				3,23	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), Info: EKO_REPR, HCVF 3.1		ZADRZEW OL OL BRZ SO		45 80 80 45			18 30 35 25	17 21 23 19		4 3 3 3		60 40 5 10 ---	115	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B h	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ścio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	13	14	II	11	208	995	44,5 9,3	TP-4,79
i	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, pln.spe, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,1	peł duże	8 10	8 11	I I	11	62 12 ---	325 65 ---	60,2 4,7 ---	TW-5,21
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Zaborówiec (0006) = 32,52 Gmina Wjewejo (062) = 32,52 Powiat leszczyński (13) = 32,52 Woj. wielkopolskie (30)												8150 (154)	248,6	
1C					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep., podszyt.: db.b na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	54 54	1,0	um um prz	22 19	23 19	IA II	13	341 24 ---	1315 90 ---	34,6 3,2 ---	TP-3,85
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Św 49l, mjs Db.b 35l, podszyt.: db.b na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Db.b 8l., Info: 10% Lśw	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.B	99 99	0,9	um um prz	34 26	27 23	I III	3 3	289 102 ---	840 295 ---	10,9 4,7 ---	IIIA-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,22
							PODR	5 DB.B 5 BK DB.B	8 8 4	0,1 0,3		1 1		12 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1C c	15,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmi.pog, C. odrośl, D. mjs Św 45l, podsz.: db.b na 30%, Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	115 6	0,8 0,3	prz prz um	30	25	III	3	327	4910	58,8 3,9	TP-15,01
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So 55l, Bk 45l, Św 35l, Bk 25l, Info: 40% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW NAL	7 DB.B 3 SO DB.B	109 85 4	0,9	um um prz	38 30	28 27	II I	12	307 112 419	330 120 450	3,9 1,9 5,8 5,4	TP-1,08
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 23,30 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 23,30 Powiat wschowski (12) = 23,30 Woj. lubuskie (08)											7900	118		
2 a	3,58				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B ŚW DB.B SO DB.B	5 5 89 89 89 130	0,9				I II	11				POPR-0,35 CW-3,58
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa e 0,35 ha So,Db.b 89l. Db.b 130l. w cz. SW kępa e 0,16 ha So,Św 89l. Db.b 130l., Info: EKO_REPR 0,51 ha							26 26 31 58	24 23 25 28		11 3 4 3 3		6 10 77 38 ---	131	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
b	5,42				Obr. ew. Lgiń (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. pjd Md 79l, mjs Db.b, Brz 79l, Db.b 130l, Db.b 49l, Św 39l, podsz.: db.b, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		79	1,0	um um prz	28	26	I	3	419	2270	39,7 7,3	TP-5,42
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 140l, Św 39l, podsz.: db.b, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD		79 79	1,0	um um prz	28 28	26 27	I II	3 3	289 110 ---	1175 445 ---	20,5 6,4 ---	TP-4,06
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Św 49l, Ak 109l, Św 30l, podsz.: św, so, db.b na 60%, w cz. E kępa 0,07 ha Bk 17l.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		109	0,9	um um prz	39	29	I	3	407	1170	13,4 4,7	IB-100%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
f	1,66				Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Db.b 130l, mjs Brz 99l, Św 49l, Św 30l, podsz.: db.b, św na 50%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		99	0,9	um um prz	31	28	I	3	417	690	9,0 5,4	IB-100%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,09		Obr. ew. Lgiń (0005) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 ~f ~g			0,11 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,60 12,36 5,24 17,60 17,60 17,60		0,47 0,24 0,23 0,47 0,47 0,47		= 18,07 = 12,60 Obr. ew. Lgini (0005) = 5,47 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 18,07 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 18,07 Powiat wschowski (12) = 18,07 Woj. lubuskie (08)											5881	89		
3 a b c ~a ~b	20,30 2,68			0,28	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgini (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. pjd Db.b 119l, mjs Św 77l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, ksm.owł, bor.czr, D. pjd Db.b 119l, mjs Św, Ak 77l RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PODR NAL DRZEW PODR NAL	SO DB.B DB.B SO DB.B DB.B	77 8 3 77 8 4	0,9 0,5 0,2 0,8 0,5 0,2	um um prz um um prz	29 29 1 30 28 1	IA 12 12 IA 12 12	2 2 2 2 2 2	434 389	8810 1045	149,7 7,4 17,7 6,6	TP-20,30 TP-2,68	
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Lgini (0005) = 23,51 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 23,51 Powiat wschowski (12) = 23,51 Woj. lubuskie (08)											9855	167,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgriń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	19,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 79l, Św 39l, Info: 10% Lśw	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 DB.B	79 119	1,0	um um prz	28 50	28 29	IA II	2 2	429 53 ---	8555 1055 ---	140,8 10,5 ---	151,3 7,6	TP-19,94
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św 79l, podsz.: św, db.b na 20%, Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 DB.B	79 119	0,8	um um prz	30 47	29 29	IA II	2 3	309 85 ---	370 100 ---	6,1 1,0 ---	7,1 5,9	TP-1,20
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps///gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Db.b 119l, Św 79l, podsz.: brz, db.b, so, św na 20%, Info: 10% Lśw	100 DB (niezg)	DRZEW SO PODR DB.B	79 8	0,9 0,2	prz prz um	30 ---	28 ---	IA ---	2 ---	439 ---	1000 ---	16,5 7,2		TP-2,28
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Lgriń (0005) = 23,65 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 23,65 Powiat wschowski (12) = 23,65 Woj. lubuskie (08)											11080	174,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgñ (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//psm//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Md 79l	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 DB.B	79 124	0,8	um um prz	27 48	29 26	IA III	2 2	311 72 ---	2225 515 ---	36,7 5,3 ---		TP-7,16
b		0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//psm//pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś	SO-DB	PRZES	DB.B	124			43	27		3	5			
c	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Md 79l, mjs Św 49l	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	79 124	0,8	um um prz	29 49	28 30	IA II	2 3	272 132 ---	2110 1025 ---	34,7 9,4 ---		TP-7,75
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, pg/gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.sam, D. pjd Db.b 124l, Brz, Md 79l, pods.: brz na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW SO PODR	79 8	0,8 0,8	prz prz um	29 8	28 1	IA 12	2 12	390 605	605	9,9 6,4		TP-1,55
f	11,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.fld, D. pjd Db.b 124l, mjs Md, Brz, Ak 79l, pods.: brz, so, bk, db.b na 20%, Info: 10% Lśw	100 DB (niezg)	DRZEW SO PODR NAL	79 8 3	0,8 0,4 0,2	um um prz	30 28	28 1	IA 12 12	2 2 12	390 4450 73,2 6,4	4450			TP-11,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gp, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, bor.czr, D. pjd Db.b 154l, podsz.: brz, db.b, so na 60%, w cz. W kępa 0,2 ha So 50l.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	114	1,0	um um duże	38	26	II	3	377	275	2,8 3,8	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Lgiń (0005) = 29,49 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,49 Powiat wschowski (12) = 29,49 Woj. lubuskie (08)												11210	172	
6 a	1,83				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.B 1 SO	129 79	0,8	um um prz	43 29	30 26	II I	3 2	398 32 ---	730 60 ---	6,1 1,0 ---	IIA-40%-1,83 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CW-0,91
							PODR	DB.B	8	0,5			1		12				
							NAL	DB.B	3	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 b	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Brz 79l, Info: 15% BMśw	100 DB (niezg)	DRZEW PODR	8 SO 2 DB.B DB.B	79 129 8	0,8 0,3	um um prz	29 48	28 30	IA II	2 3	314 90 ---	2995 860 ---	49,3 7,2 ---	TP-9,54
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	11,37 11,37 11,37 11,37 11,37		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 11,80 = 11,80 Obr. ew. Lgiń (0005) = 11,80 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 11,80 Powiat wschowski (12) = 11,80 Woj. lubuskie (08)												4645	63,6	
7 a	7,66				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	33	26	I	2	446	3415	50,6 6,6	Działka nr 1: IB-100%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-100%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, ksm.owł, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. dkep,, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL	4 AK 3 ŚW 2 DB.B 1 BK ŚW DB.B	85 85 130 85 20 5	0,5 0,3 0,3	luź	30 30 52 41	24 26 26 21	I II III III	2 3 3 3	58 83 43 14 ---	130 190 100 30 ---	1,0 3,8 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,28
																198	450	6,4 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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Ak 51l, podszt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	23	25	IA	12	378	365	10,3 10,7	TP-0,96
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, śml.pog, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podszt.: czm.p, so na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 AK 3 SO 2 AK	76 76 55	0,8	um um prz	29 29 26	26 28 22	I IA I	3 3 3	147 116 49 ---	425 335 140 ---	4,4 5,8 2,8 ---	TP-2,90
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. msz, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Jw, Św, Md 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um duże	11	11	IA	12	148	265	25,7 14,3	TW-1,80
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 15,86 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,86 Powiat wschowski (12) = 15,86 Woj. lubuskie (08)												5395	106	
8					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm/ps, P. ścio, D. mjs Brz, Ak, Św 20l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 130	1,0	um um duże	9 58	9 21	IA I	12 3	90 14	150	23,3 14,2	TW-1,64
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.B	14 14 121	0,8	um um prz	14 48	5 28	IA II	12 3	7,1 0,3 ---	7,4 6,8	CP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 9l, w cz. N kępa e 0,26 ha Md,Dg 80l. w cz. E kępa 0,31 ha Św,So,Ak 24l., Info: EKO_REPR 0,57 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DG	9 9 9	0,9	um um duże		3 1 3	IA II I	12					CP-1,78
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	4 30 85 65	0,9			II II II III	12					CW-1,37	
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: so, św, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	27	26	I	3	370	395	6,9 6,4	TP-1,07	
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw 14l, w cz. S kępa e 0,08 ha Bk 60l. w cz. W kępa e 0,05 ha Bk 60l., Info: 20% LMśw, EKO_REPR 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		5 7 6	I I II	12				8,3 1,9 0,5 --- 10,7 5,8	CP-1,83
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 JW 1 BK	20 20 20 20	1,0	um um duże	8 7 7	9 8 8 7	IA II II I	12	63 1 1 ---	150	23,5 1,3 ---	24,8 10,5	TP-2,36
							PRZES	DB.B ŚW	80 80			40 30	15 14	3 3			1 1 ---	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Św, Db.b 56l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	23	24	IA	13	359	965	24,3 9,0	TP-2,69
j	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//psm//glp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, nar.krt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15335/05 , D. IP zmiesz. dkęp., , IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha Md 80l.,	100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.B 1 SO	111 111 79	0,7	prz prz luź	40 49 30	29 25 25	I III I	2 3 3	254 27 28 ---	910 95 100 ---	10,1 1,2 1,8 ---	IIIB-40%-3,58 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
~a			0,15		RP: DROGI L		IIP	7 DB.B 3 BK	85 85	0,4	luź	22 28	20 21	III III	22	84 36 ---	300 130 ---	13,1 3,7 6,2 3,0 ---	
~b			0,16		RP: LINIE											120	430	9,2 2,6	
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 18,64 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 18,64 Powiat wschowski (12) = 18,64 Woj. lubuskie (08)												3485	125,4	
9 a	2,06				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	50 50	1,1	um um duże	18 16	22 17	IA II	12	317 47 ---	655 95 ---	19,0 3,7 ---	TP-2,06
b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pg, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, D. zmiesz. grp., Info: Drzewostan podkrzesany 3,42 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	43 43	1,1	peł duże	17 15	19 16	IA II	13	279 37 ---	1350 180 ---	47,8 8,5 ---	TP-4,84
																316	1530	56,3 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gp, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, pln.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 15l, w cz. NW kępa 0,4 ha Św 15l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.B	38 38	1,1	um um duże	15 13	17 14	IA II	13	221 45 ---	840 170 ---	35,5 10,0 ---	TW-3,81
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, pln.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 33l	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	33 33	1,0	um um duże	14 11	15 12	IA II	13	217 10 ---	855 40 ---	44,9 3,0 ---	TW-3,94
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 26l, Info: 20% BMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	26 26	1,1	um um duże	12 8	12 10	IA II	13	174 6 ---	625 20 ---	50,6 2,9 ---	TW-3,59
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, pln.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 22l, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	22 22 22	1,1	um um duże	10 7 13	10 8 12	IA II I	12	108 2 15 ---	400 5 55 ---	48,0 2,0 5,4 ---	TW-3,72
h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Św 50l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	50 50	1,1	peł duże	19 18	22 18	IA II	12	314 47 ---	1430 215 ---	41,5 8,1 ---	TP-4,55
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	1,2	um um duże	18 15	19 16	IA II	12	343 20 ---	735 45 ---	26,0 2,0 ---	TP-2,14
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 ~d			0,21		RP: DROGI L														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 29,45 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,45 Powiat wschowski (12) = 29,45 Woj. lubuskie (08)												7715	358,9	
10 a b c ~a ~b ~c	4,66 8,93 2,92				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//psż, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 47l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Db.b, Św 42l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, D. mjs Md, Św 34l, Info: 15% Lśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB (niezg) 100 SO-DB (niezg) 100 SO-DB (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 AK SO SO	47 47 47 42 34	1,2 1,1 1,2	um um duże um um duże	19 17 23 18 15	21 18 22 20 16	IA II I IA IA	13 13 13	247 71 32 --- 350 1630 301	1150 330 150 --- 3045 880	36,2 13,8 3,7 --- 53,7 11,5 44,0 15,1	TP-4,66 TP-8,93 TW-2,92
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 16,90 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 16,90 Powiat wschowski (12) = 16,90 Woj. lubuskie (08)												5555	209,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	32 50	1,1	um um prz	14 18	15 18	IA II	13	227 25 ---	695 75 ---	38,5 2,9 ---	TW-3,07
b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Bk, Św, Brz 26l, podsz.: św na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 80	1,1	um um duże	12 47	12 18	IA 3	13	185 3	905 3	73,3 15,0	TW-4,89
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 18l, Db.b 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 SO 1 DB.B	18 18 50 80	0,9	um um prz	9 10 20 29	9 10 20 24	IA I I II	22	41 9 26 34 ---	130 30 80 105 ---	17,8 3,2 2,5 2,1 ---	TW-3,12
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD	12 12 12 12	0,9	um um prz		4 5 4 7	IA II II I	22	110 345	18,9 2,1 0,4 4,0 ---	8,2 25,4 6,6	CP-3,87
f	0,90				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, D. mjs Św, So 90l	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	65 5	0,6 0,4	luż	20	22	II	12	186	165	4,4 4,9	CW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
11 g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/psm, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. otul wdn, D. IP, IIP zmiesz. dkep,	100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 8 DB.B 2 DB.B NAL DB.B		129	0,9	prz prz um luž	40	27	II	2	337	955	7,7 2,7 7,5 1,7 --- 127	360	9,2 3,3	IIA-40%-2,83 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,25		RP: LINIE																
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 19,15 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,15 Powiat wschowski (12) = 19,15 Woj. lubuskie (08)												3503	187			
12					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 53l	100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	53	0,8	um um prz	22 18	23 19	IA II	13	219 58 ---	380 100 ---	10,3 3,5 ---			TP-1,74	
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Db.b, Św, Ak 48l, podszyt.: św, db.b na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	48	1,2	um um duże	20	21	IA	13	421	1985	60,7 12,9			TP-4,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. drzew obc, D. mjs Ak 25l	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	45	1,0	um um prz	22	21	I	13	274	215	5,8 7,3	TP-0,79
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37	0,9	um um prz	16 17	18 19	I IA	13	157 50 ---	365 115 ---	12,8 5,1 ---	TW-2,33
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psm, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp,	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	50 50 50	1,0	um um duże	20 19 16	22 21 18	IA I II	13	311 30 23 ---	705 70 50 ---	20,4 1,5 2,0 ---	TP-2,26
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	37 27 37	0,8	um um prz	15 10 16	17 10 17	I I IA	13	118 15 25 ---	135 15 30 ---	4,7 2,8 1,3 ---	TW-1,14
h	12,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gl//pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.B MP/2/31470/05 , Info: WDN, EKO_REPR, Obiekt "EUFGIS"	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	124 4	0,8 0,3	prz prz um	40	29	II	2 12	429	5420	49,7 3,9	TP-12,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 i ~a ~b ~c ~d	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.B MP/2/31470/05 , D. podsz.: db.b na 30%, Info: WDN, EKO_REPR, Obiekt "EUFGIS" RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	124 4	0,7 0,4	prz prz um	39	29	II	2 22	376	1880	17,2 3,4	TP-5,00
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 31,55 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,55 Powiat wschowski (12) = 31,55 Woj. lubuskie (08)												11465	197,8	
13 a	4,10				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. otul wdn, D. mjs Brz, Ak, Md 53l, podsz.: db.b na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		53	1,0	um um prz	22	23	IA	13	388	1590	42,9 10,5	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	21,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gl//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.B MP/2/31470/05, D. mjs Św 59l, Ak 100l, So 80l, w cz. SE kępa 0,45 ha So,Db.b 129l. w cz. W kępa 0,49 ha Ak 100l. w cz. C d luka 0,4 ha Db.b,Ak 7l. w cz. S kępa 0,18 ha So 80l. Św 50l. w cz. N kępa 0,2 ha Ak 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: WDN, EKO_REPR, Obiekt "EUFGIS", W cz. S poidło dla zwierzyny	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	129 6	0,6 0,5	prz prz luż	45	29	II	2	332	7040	59,4 2,8	CW-0,40 TP-20,81
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
	25,31 25,31 25,31 25,31		0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 26,10 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,10 Powiat wschowski (12) = 26,10 Woj. lubuskie (08)											8630	102,3		
14 a	4,33				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierz Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	125 4	0,8 0,4	prz prz um	40	27	III	2	352	1525	15,3 3,5	TP-4,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, C. otul wdn, D. mjs Db.b 125l, podsz.: db.b na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW SO		91	0,7	prz prz um	28	26	I	3	305	235	3,4 4,4	TP-0,77
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orł.pos, D. zmiesz. grp., 1-od gnia 0,2 ha Db.b 4l.	100 DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB.B	91 120	0,7	prz prz um	31 43	27 26	I III	2 3	249 63 ---	905 230 ---	13,2 2,5 ---	IIIB-40%-3,64 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-0,20 4,3	
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	119	0,8	prz prz um	35	26	III	3	336	835	9,3 3,7	TP-2,49	
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,	100 DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB.B	91 120	0,8	prz prz um	32 40	27 26	I III	2 3	286 71 ---	960 240 ---	14,0 2,6 ---	IIIB-40%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 4,9	
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, pln.pos, C. otul wdn, D. mjs So 125l	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	125	0,7	prz prz um	37	26	III	2	308	735	7,4 3,1	TP-2,38	
h	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, psz/pgż//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 50l, Dg 125l, w cz. SW kępa 0,38 ha Św,So 17l.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 SO	125 125	1,0	um um prz	31 36	26 26	III II	3 2	351 75 ---	3255 695 ---	32,7 6,0 ---	TP-9,27 4,2	
							NAL	DB.B	4	0,4					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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Ak 89l, Db.b 50l	140 DB (zg)	DRZEW NAL	8 DB.B 2 SO	119 119	0,8	prz prz um	36 40	28 29	II I	3 2	333 72 ---	610 130 ---	6,1 1,3 ---	TP-1,83
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,42		RP: DROGI L														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 29,26 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,26 Powiat wschowski (12) = 29,26 Woj. lubuskie (08)											10355	113,8		
15 a	5,40				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, orl.pos, D. mjs So 123l, Db.b 35l	140 DB (zg) 20	DRZEW NAL	DB.B DB.B	123 4	0,7 0,4	um um prz	38 30	II I	2 22	415	2240	20,9 3,9	Działka nr 1: IIIB-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 120l, Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	89 120	0,9	prz prz um	30 38	26 26	I III	2 2	317 78 ---	765 190 ---	11,5 2,1 ---	TP-2,41	
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, pjd So 120l, mjs Bk 40l	100 DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 DB.B	89 120	0,8	um um prz	28 41	26 26	I III	3 3	276 69 ---	270 70 ---	4,1 0,7 ---	IIIB-40%-0,98 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39	
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs So 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 MD	17 17	1,0	um um duże	12	6 9	I I	12	20	10	2,8 ---	TW-0,62	
f	19,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 43l, Db.b 50l	140 DB (zg) 20	DRZEW 9 DB.B 1 SO	123 123	0,8	um um prz	31 40	26 27	III II	3 2	312 30 ---	5950 570 ---	61,9 5,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-0,38 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 Działka nr 2: IIIB-40%-5,35 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 BRAK WSK-13,34	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15																				
	28,48		0,97		= 29,45												10065	109,1		
	28,48		0,97		= 29,45 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)															
	28,48		0,97		= 29,45 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)															
	28,48		0,97		= 29,45 Powiat wschowski (12)															
	28,48		0,97		= 29,45 Woj. lubuskie (08)															
16					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, moż.trn, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 140l, Św 49l, podsz.: db.b, św na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	79 79	0,9	um um prz	29 27	26 27	I II	2 2	333 33 ---	60 5 ---	1,0 0,1 ---	TP-0,18	
							NAL	DB.B	5	0,4						366	65	1,1 6,1		
b	2,62				Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 120l, mjs Św 40l, podsz.: db.b, św na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	79 66 79	0,9	um um prz	32 27 32	28 26 28	IA IA II	3 3 2	307 81 33 ---	805 210 85 ---	13,2 4,4 1,2 ---	TP-2,62	
							NAL	DB.B	5	0,4						421	1100	18,8 7,2		
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Db.s 90l, Św 45l, podsz.: św, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	75 65 65	1,0	um um prz	28 25 22	26 23 22	I I II	3 3 4	205 140 28 ---	780 535 105 ---	14,6 11,8 1,5 ---	TP-3,81	
							NAL	DB.B	5	0,2						373	1420	27,9 7,3		
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, ksm.owł, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 6l, podsz.: jrz, brz na 20%, w cz. N kępa e 0,15 ha So,Db.b 101l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B	6 6 101 101	0,9			1 27 23	I II	12 3 3					CW-1,99
												34 50					30 14 ---	44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl///gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Dg 17l, w cz. NW kępa e 0,1 ha Md 115l., Info: U-P, EKO_REPR 0,1 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	17 17 17	1,2	peł duże	7 8 13	8 6 12	IA I I	22	44	130	22,3 2,5 4,0 --- 28,8 9,8	TW-2,93	
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl///gl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 11l, So 28l, Info: U-P	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	11 11	1,0	peł b duże	4 6	IA I	22			21,9 6,9 --- 28,8 9,5	CP-3,02		
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Lp 3l, w cz. N kępa e 0,06 ha Md 115l., Info: EKO_REPR 0,06 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 DB.B PRZES MD	2 3 3 115	0,9			I II II	11		38		PIEL-3,08 CW-3,08		
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Brz, Św 38l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	um um duże	16 17	17 17	IA IA	21	258	190	8,1 10,9	TW-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 j ~a ~b ~c ~d ~f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, U. 20% owady, D. mjs Brz 95l, Św 45l, pods.: brz na 20%, 1-od gnia 0,19 ha Db.b 8l. 2-od gnia 0,18 ha Db.b,Bk 8l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Db.b 8l. 5-od gnia 0,14 ha Db.b 8l. 6-od gnia 0,2 ha Db.b 8l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,14 ha Bk 8l., Info: 20% LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. Lgiń (0005) RP: LINIE	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	95 8 8	0,6 0,4	prz prz luż	37	28 3 2	I II	2 12	265	925	12,8 3,7	IIIAU-100%-3,49 AGROT-2,10 ODN-ZŁOZ-2,10 CW-1,39
	21,86 21,68 0,18 21,86 21,86 21,86		0,48 0,46 0,02 0,48 0,48 0,48		= 22,34 = 22,14 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 0,20 Obr. ew. Lgiń (0005) = 22,34 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,34 Powiat wschowski (12) = 22,34 Woj. lubuskie (08)											4025	126,3		
17 a	0,49				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl///gl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW NAL	9 MD 1 DB.B DB.B	79 140 5	1,0 0,3	um um prz	30 50	33 31	I II	2 3 22	420 60 ---	205 30 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,49 3,1 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Md, Św, Bk 25l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		25	0,9	um um duże	12	12	IA	13	141	570	50,0 12,4	TW-4,03
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl, P. ścio, D. zmiesz. pas,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 2 DB.B		17 17 17	1,0	um um duże	10	6 8 6	I I I	12	15	30	7,0 1,5 --- 8,5 4,2	CP-2,04
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. śmf.pog, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 11l, Info: 20% BMśw, Odn. naturalne 0,50 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB.B		11 11 11	0,9	um um prz	4 6 3	IA I I	12			14,8 9,3 1,0 --- 25,1 8,3	CP-3,02	
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, D. mjs Św 49l, Św, So 21l, podszyt.: św na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b 7l. 2-od gnia 0,16 ha Db.b 7l. 3-od gnia 0,16 ha Db.b 7l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB.B 3 BK		119 7 7	0,5 0,4	prz prz um	39 29	29 1 1	I I I	2 12	238	485	4,8 2,4	IIIAU-100%-2,04 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,71
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		3 30 3	1,0		7	8	I III II	11	7	20	2,7 1,0 --- 3,7 1,2	PIEL-2,71 CW-2,71 CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 h	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps/pl///gl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 85l, podszt.: so, db.b na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C pom.bal pow. 0,01ha	140 DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.B 3 SO	129 119	0,9	prz prz um	38 37	27 26	III II	2 2	286 101 ---	1195 420 ---	11,2 4,0 ---	IIIB-40%-4,18 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
i	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św, Md 38l, w cz. S kępa 0,15 ha So 46l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	15	17	IA	12	286	1525	64,3 12,1	TW-5,33
j	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Md 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	14	15	IA	12	201	1415	78,0 11,1	TW-7,03
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: DROGI L														
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Lgiń (0005) = 31,97 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,97 Powiat wschowski (12) = 31,97 Woj. lubuskie (08)											5898	252,7		
18 a	5,14				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	19	22	IA	11	344	1770	47,7 9,3	TP-5,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	11,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/gc, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. pjd Db.b 120l, mjs Św, Brz 79l, Św 20l, podsz.: św, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,16 ha Św 39l. w cz. C kępa 0,1 ha Św 22l., Info: 20% BMśw, 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW NAL	SO DB.B	79 5	0,8 0,4	um um prz	27	28	IA	2 11	408	4560	75,1 6,7	TP-11,18
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gc, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, U. 20% grzyby, D. mjs So 77l	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	134 3	1,0 0,1	um um prz	43	27	III	2 22	478	580	5,0 4,1	IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gc, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. pjd Db.b 134l, mjs Brz 52l	100 BK-DB (niezg)	DRZEW NAL	SO DB.B	52 3	0,8 0,3	um um prz	20	22	IA	13 22	299	190	5,3 8,3	TP-0,64
f	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, rkt.pos, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św 79l, Db.b 134l, podsz.: św, so, db.b na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 67l. w cz. SE kępa 0,09 ha Db.b 134l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB.B	79 3	0,9 0,2	prz prz um	29	28	IA	2 12	447	3495	57,5 7,4	TP-7,82
g				0,30	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	25,99		0,30	0,30	= 26,59												10595	190,6	
	25,99		0,30	0,30	= 26,59 Obr. ew. Lgiri (0005)														
	25,99		0,30	0,30	= 26,59 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	25,99		0,30	0,30	= 26,59 Powiat wschowski (12)														
	25,99		0,30	0,30	= 26,59 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
19					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	11,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//glp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. porol, D. pjd Db.b 140l, mjs Św, Md 79l, Św 49l, podsz.: św, db.b, brz, so na 20%, w cz. E kępa 0,3 ha So 52l., Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	28	26	I	2	396	4470	78,2 6,9	TP-11,29
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, D. mjs Md 78l, podsz.: db.b, brz, so na 20%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um duże	29	28	IA	2	364	790	13,2 6,1	TP-2,17
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Brz 4l, w cz. SE kępa e 0,28 ha So 109l., Info: 40% LMśw, EKO_REPR 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B ŚW SO MD	4 4 109 109 109	1,0		44 38 39	27 28 29	I II	11 2 2 2		3 78 25 --- 106		PIEL-2,88 CW-2,88
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, D. pjd Md 109l, mjs Brz 109l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 20%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	109	1,0	um um duże	37	29	I	3	463	1345	15,3 5,3	IIIB-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
f				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ	78			29	22		3		2		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Lgiń (0005) = 19,75 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,75 Powiat wschowski (12) = 19,75 Woj. lubuskie (08)												6711 (2)	106,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgñi (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa e 0,07 ha Db.b,So 112l., Info: 10% LMśw, EKO_REPR 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	um um duże	11 10 7	6 6 8	IA I I	22		10 15 7 17	15 10 10 25	10,1 1,8 0,6 1,3 --- 13,8 8,7	TW-1,59
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, p///gp, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md 14l, Info: Odn. naturalne 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 14	1,0	um um duże	7	6 8 6	IA I I	12		7	15	16,3 1,8 0,8 --- 18,9 8,4	TW-2,25
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, w cz. N kępa e 0,31 ha So,Św 112l., Info: 20% LMśw, EKO_REPR 0,31 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB.B ŚW DB.B	3 3 112 82 112 112	0,9				I II	11			92 2 5 15 114	POPR-0,52 PIEL-3,90 CW-3,90	
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, D. pods.: św, so, db.b na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO	83	1,1	um um prz	29	26	I	2	473	1675	27,5 7,8	TP-3,54	
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, śmł.pog, D. pods.: brz, db.b, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	34	1,0	um um duże	15	16	IA	13	245	280	14,0 12,3	TW-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. porol, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	24	IA	12	393	555	13,1 9,3	TP-1,41
h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	23	IA	13	349	1415	38,2 9,4	TP-4,06
i	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: brz, so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	22	24	IA	22	334	1280	30,2 7,9	TP-3,83
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: brz, db.b na 30%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	20	23	IA	22	349	685	18,4 9,4	TP-1,96 AGROT-1,96 ODN-IIP-1,96
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7 7	7 8	IA II	12	36 7 43	25 5 30	6,2 0,5 --- 6,7 8,8	TW-0,76
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Lgiń (0005) = 25,08 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,08 Powiat wschowski (12) = 25,08 Woj. lubuskie (08)												6107	180,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, T. niz fal st poch W, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmf.pog, C. porol, D. pods.: brz, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,0	um um prz	28	22	II	3	363	665	11,3 6,2	TP-1,83	
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz 53l, pods.: db.b, brz, so na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,2	um um duże	16	18	II	12	309	1575	48,2 9,5	TP-5,10	
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	79 99	0,6	um um duże	27 34	25 27	I I	2 2	222 40 ---	330 60 ---	5,7 0,8 ---	TP-1,48	
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fal, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	79 99	0,8	um um prz	27 35	25 24	I II	3 3	263 60 ---	335 75 ---	5,8 1,0 ---	TP-1,27	
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, wdz.fal, rkt.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	69 84	0,9	um um duże	17 27	16 19	III III	12	140 102 ---	185 135 ---	4,2 2,3 ---	TP-1,32	
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fal, wdz.mie, rkt.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	79 94	1,0	um um duże	15 23	15 19	IV III	4 3	125 118 ---	250 235 ---	5,3 3,4 ---	TP-1,99	
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDb, pl//gp, porol, P. szad, R. śmf.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. pods.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	23	25	IA	12	339	845	19,5 7,8	TP-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, nar.krt, C. porol, D. podsz.: jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	22	23	IA	12	349	290	7,8 9,4	TP-0,83
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fal, wdz.mie, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	20	21	I	12	279	380	9,4 6,9	TP-1,37
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. wdz.fal, wdz.mie, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	17	I	12	260	145	5,2 9,5	TP-0,55
l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw 16l, OP. Źródła: w cz. SE	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB.B 2 SO.C 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,9	um um prz	7 8	7 9	IA I I II I	12	10 9	20 15	4,6 3,9 1,2 1,1 1,3 ---	TW-1,87
m	0,83				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 23l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,3	um um duże	12 8 12	11 8 13	IA I I	12	119 13 15 ---	100 10 10 ---	10,5 2,8 0,8 ---	TW-0,83
n	1,56				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Gt, tn/pl//tn, ZR. Circaeio-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jez.fld, chm.zwy, LMP. źródło nasion (i rej.) OL.S MP/1/47108/07, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, bez.c, czm na 40%, Info: Źródło nasion Olsza szara	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OLS	23 23 23 23	0,8	um um prz	14 8 11 12	15 8 11 13	II I II III	12	96 5 8 10 ---	150 10 10 15 ---	8,9 2,0 0,8 0,9 ---	TW-1,56
																26	50	12,1 6,5	
																147	120	14,1 17,0	
																119	185	12,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
o				1,35	Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OL.S	23 30			12 15	12 10	4 4			4 2 ---	6	
p				0,20	Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP. Ł (Ł V)														
r				1,05	Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	BRZ	30			15	12	4			1		
s		0,55			Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Gt, tn/pl//tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.skp, trz.bag, tna.pos, D. podszyt.: wb, kru na 60%, w cz. N bagno 0,18 ha, Info: EKO_REPR	OL	PRZES	OL	25			15	10	4			3		
t	2,60				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, wdz.fat, D. mjs Brz 60l, podszyt.: so, kru, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	25	IA	12	339	880	20,4 7,8	TP-2,60
w	2,30				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Gt, tn/pl//tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	28 60	0,8	um um prz	16 27	17 20	II III	12	136 49 ---	315 115 ---	14,7 2,0 ---	TW-2,30
																185	430	16,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
x	0,57				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. AKb, ps/tn//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 16l	100 OL (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże	7 7 7	7 8 8	IA IV II	13	22 6 7 ---	15 5 5 ---	4,1 0,4 0,4 ---	TW-0,57
y	0,54				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. AKb, ps/tn//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. chm.zwy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 23l, podsz.: bez.c, kru, ol.s na 30%, Info: 10% BMśw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	23 23 23	0,8	prz prz luź	15 12 14	15 12 14	II IA I	12	56 31 32 ---	30 15 15 ---	1,8 1,8 1,1 ---	TW-0,54
z	2,19				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. pln.pos, wdz.fal, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Db.b, Ol, Brz 17l	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB.C 1 ŚW	17 17 17	1,0	um um prz	10 7 4	10 7 4	I I II	13	37	80	12,5 3,1 0,5 ---	TW-2,19
					Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: ROWY														
~a			0,09		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: ROWY														
~b			0,05		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: ROWY														
~c			0,12		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: ROWY														
~d			0,02		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: ROWY														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 ~h			0,01		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
	30,69	0,55	0,47	2,60	= 34,31												7342 (7)	231,5	
	30,69	0,55	0,47	2,60	= 34,31 Obr. ew. Lgriń (0005)														
	30,69	0,55	0,47	2,60	= 34,31 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	30,69	0,55	0,47	2,60	= 34,31 Powiat wschowski (12)														
	30,69	0,55	0,47	2,60	= 34,31 Woj. lubuskie (08)														
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Zaborówiec (0006) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz. fał, rkt. pos, śml. pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	22	II	3	363	390	6,4 5,9	IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
b	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt. pos, śml. pog, wdz. fał, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	16	17	I	12	259	130	4,9 9,8	TP-0,50
c	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt. pos, wdz. fał, śml. pog, C. porol, D. mjs Ak 55l, podsz.: db. b, kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	23	IA	12	319	260	6,7 8,2	TP-0,82
d	1,45				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgriń (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. msz, R. śml. pog, wdz. fał, pln. pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa e 0,15 ha So 124l., Info: EKO_REPR 0,15 ha, Odn. naturalne 0,63 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,45 CW-1,45
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz. fał, rkt. pos, wdz. mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124			34	24		3	75		4,9 4,4	IB-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: so, jrz, db.b na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	21	I	12	317	3380	82,8 7,8	TP-10,67
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 99	1,0	um um prz	18 28	18 21	III III	4 3	215 60 ---	650 180 ---	12,9 2,4 ---	TP-3,02
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um duże	39	22	III	3	326	295	3,4 3,8	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, wdz.mie, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	peł duże	15	15	II	12	264	400	14,0 9,3	TP-1,51
k	2,34				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. porol, D. podsz.: so, brz, kru na 10%, w cz. W luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	16	18	IA	12	301	705	25,8 11,0	TP-2,34
l	0,93				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	20	IA	11	353	330	12,9 13,9	TW-0,93
m	1,00				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol 23l, podsz.: bez.c, czm na 20%, Info: 10% OL	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,3	um um duże	10 10	11 13	IA I	12	131 38 ---	130 40 ---	14,0 2,4 ---	TW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 n ~a ~b ~c ~d	1,40				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, rkt.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. pas, RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże	7	5 8	I I	13	16	20	7,0 2,4 --- 9,4 6,7	CP-1,40
	26,73 2,40 2,40 2,40 2,40 24,33 24,33 24,33 24,33		0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,16 = 2,40 Obr. ew. Zaborówiec (0006) = 2,40 Gmina Wijewo (062) = 2,40 Powiat leszczyński (13) = 2,40 Woj. wielkopolskie (30) = 24,76 Obr. ew. Lgiń (0005) = 24,76 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 24,76 Powiat wschowski (12) = 24,76 Woj. lubuskie (08)											7325	203,3		
23 a	2,05				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sierń (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Ślaskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 89l, pods.: czm.p, św, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	89 89	0,8	prz prz luź	34 38	27 27	I I	3 3	311 31 ---	640 65 ---	9,6 0,4 ---	TP-2,05
																342	705	10,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
23 b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa e 0,06 ha So,Db.b 109l., Info: EKO_REPR 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	um um prz		2 1 4 3	IA II I II	11				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,71
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, czm.p, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	109 109	0,8	prz prz luź	38 39	25 28	II II	2 3	268 39 --- 307	740 110 --- 850	8,2 1,3 --- 9,5 3,4	IB-100%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76	
d	10,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Db.b, Brz 53l, podsz.: czm.p na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany 4,65 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	21	23	IA	12	388	4040	108,9 10,5	TP-10,41	
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pln.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Czm.p 43l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. NW kępa 0,19 ha Czm.p 43l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	1,0	um um prz	18 16	19 16	IA II	12	282 17 --- 299	1040 65 --- 1105	36,8 3,0 --- 39,8 10,8	TP-3,68	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 22,15 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,15 Powiat wschowski (12) = 22,15 Woj. lubuskie (08)											6726	169			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. mjs So 24l, Ak, Md 28l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.B	28 150	1,1	um um prz	13 58	13 27	IA	22 3	220 16	1065	74,4 15,4	TW-4,83
b	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Md 35l, Info: 10% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	35 35	1,2	um um duże	14 13	16 13	IA II	12	282 14	2560 125	122,4 8,6	TW-9,08
c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św 26l, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	26	1,3	um um duże	12	12	IA	13	212	1490	120,8 17,2	TW-7,03
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 18l, Bk 11l, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	0,8	um um prz	8 10	8 10	IA II	23	47 7	175 25	24,4 2,0	TW-3,74
			0,21		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	101			40	20		3	54 49	200	26,4 7,1	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	24,68		0,71		= 25,39												5505	352,6	
	24,68		0,71		= 25,39 Obr. ew. Osowa Sień (0010)														
	24,68		0,71		= 25,39 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	24,68		0,71		= 25,39 Powiat wschowski (12)														
	24,68		0,71		= 25,39 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 35l	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	35 35	1,0	um um duże	14 12	16 13	IA II	13	209 23 ---	840 90 ---	40,2 6,2 ---	TW-4,02
b	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,2	um um prz	13 11 7	13 12 7	IA II II	13	169 16 3 ---	1010 95 20 ---	81,8 5,3 6,2 ---	TW-5,97
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30	1,2	um um duże	12 14	14 14	II IA	13	134 50 ---	235 90 ---	10,9 5,4 ---	TW-1,75
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 10%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	105 90	0,8	prz prz um	38 39	25 22	II III	3 2	268 25 ---	1095 100 ---	12,9 2,2 ---	IIA-40%-4,08 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
							PODRII	6 DB.B 2 DB.B 2 BK	40 30 50	0,3		15 11 16	15 11 15	II II II	22	26 5 10 ---	105 20 40 ---		
							NAL	DB.B	5	0,3					22	41	165		
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Ak 54l, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DG	125 84	1,0	um um duże	49 30	29 25	II II	3 2	416 228 ---	330 180 ---	3,0 3,4 ---	BRAK WSK-0,79
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 ~c			0,12		RP: LINIE														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 17,05 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 17,05 Powiat wschowski (12) = 17,05 Woj. lubuskie (08)												4250	177,5	
26					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b, Brz, Św 40l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	19	IA	13	332	1395	54,7 13,0	TW-4,20
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 36l, pods.: św na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	36 36	1,0	um um prz	15 13	17 13	IA II	13	242 12 ---	695 35 ---	31,8 2,2 ---	TW-2,87
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn, mjs Św 36l, pods.: św na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	36 36	1,0	um um prz	16 13	17 14	IA II	13	233 12 ---	345 20 ---	15,7 1,1 ---	TW-1,47
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, Św 50l	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB.B 1 SO 1 DB.B	35 4 4 50	0,8	prz prz um	13 22	13 18	II I II	12	54 18 ---	245 80 ---	16,4 3,1 ---	PIEL-1,35 CW-1,35 TW-3,15
							PRZES	DB.B	105			32	25		3		27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l	100 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 ŚW	105 105 65	0,6	prz prz um	38 32 24	25 24 18	II III III	2 3 3	134 45 41 ---	630 210 195 ---	7,4 3,0 6,8 ---	III A-40%-4,72 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR II	DB.B	35	0,2		13	13	II	22	21	100	17,2 3,6	
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE		NAL	DB.B	4	0,2									
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 18,21 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 18,21 Powiat wschowski (12) = 18,21 Woj. lubuskie (08)											3977	142,2		
27					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	8,02				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.B MP/2/31470/05 , Info: WDN, EKO_REPR, Obiekt "EUFGIS", 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	129 4	0,7 0,3	prz prz um	39 29	II II	2 12	385 30 30 ---	3090 50 50 ---	26,1 3,3	TP-8,02	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db.b 25l, podsz.: db.b na 10%, Info: 30% Lśw	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	55 55 46	1,0	um um duże	23 16 20	23 16 20	IA III IA	13	284 30 30 ---	485 50 50 ---	12,5 2,1 1,7 ---	TP-1,71
															344	585	16,3 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, C. otul wdn, D. mjs Db.b, Św, Brz 38l, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		38	1,1	peł duże	16	17	IA	12	314	695	29,4 13,2	TW-2,22
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, D. zmiesz. dkęp,	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		55 55	0,9	um um duże	23 18	23 19	IA II	13	323 23 ---	880 65 ---	22,6 2,1 ---	TP-2,72
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 46l, Św, Db.b 38l, Info: Drzewostan podkrzesany, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		46 38	1,0	um um duże	19 15	21 17	IA IA	12	295 61 ---	955 195 ---	30,8 8,3 ---	TP-3,23
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 66l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	27	27	IA	13	367	220	4,5 7,5	TP-0,60
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmf.pog, ksm.owł, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, mjs Św 35l, podszt.: czm.p na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 DB.B		35 35 46	1,0	um um duże	15 13 17	16 13 16	IA II II	13	157 33 16 ---	560 115 55 ---	26,7 7,9 2,4 ---	TW-3,56
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.leś	140 DB (zg) 15	DRZEW DB.B NAL DB.B		139 3	0,6 0,4	prz prz luź	42	31	II	2	351	775	5,6 2,5	IIIA-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~d ~f			0,16 0,49		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 25,43 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,43 Powiat wschowski (12) = 25,43 Woj. lubuskie (08)												8190	182,7	
28 a	4,63				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. otul wdn, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 37l, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um prz	16 15	17 17	IA I	12	245 31 ---	1135 145 ---	49,8 5,0 ---	11,8	TW-4,63
b	7,47				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.B MP/2/31470/05 , D. mjs Św 45l, Info: WDN, EKO_REPR, Obiekt "EUFGIS", 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	129 4	0,7 0,3	prz prz luź	40	27	III II	2 12	318	2375	22,3 3,0	TP-7,47
c	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Św 37l, So, Św 26l, w cz. SE kępa 0,12 ha Św 26l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 MD	37 46 26	1,0	um um duże	16 19 15	17 21 12	IA IA II	12	214 37 13 ---	2100 365 130 ---	92,2 11,7 10,7 ---	114,6 11,7	TW-9,81
~a			0,21		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
~c			0,15		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: LINIE														
~d			0,26		RP: LINIE														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 22,68 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,68 Powiat wschowski (12) = 22,68 Woj. lubuskie (08)												6250	191,7	
29					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,66				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, C. otul wdn, D. mjs So 124l, podszt.: db.b, ak, so na 40%	140 DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB.B BK DB.B	124 19 6	0,7 0,1 0,2	prz prz um	41 4	26 4	III I	2 12	305	505	5,2 3,1	BRAK WSK-1,66
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. szad, R. śmf.pog, ksm.owł, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 12l, podszt.: brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK	12 12 12 12	1,0	um um prz	7 3 2	4 8 I I II	IA I I II	12	2	5	12,4 2,2 0,7 --- 15,3 7,8	CP-1,95
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 19l, podszt.: db.b, brz na 30%, w cz. N kępa e 0,22 ha Db.b 124l., Info: EKO_REPR 0,22 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 MD 1 DB.B DB.B	19 19 19 124	1,2	peł duże	11 12 7	9 12 7	IA I I II	12	55 26 2 83	165 80 5 250	19,5 12,3 0,4 --- 32,2 10,8	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	58 58 58	1,0	um um duże	23 19 16	24 20 15	IA II III	12	236 51 37 ---	975 210 155 ---	23,5 3,6 5,7 ---	TP-4,13
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	66 66 119	0,9	um um prz	25 23 41	23 22 29	I II II	13	204 57 98 ---	260 75 125 ---	5,7 1,9 1,2 ---	TP-1,28
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, sit.roz, śmf.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 7l, w cz. NE kępa e 0,05 ha Db.b 130l., Info: 25% Lśw, EKO_REPR 0,05 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK DB.B DB.B	7 7 130 35	1,0	prz prz um		1 1 27 13	II II 3 4	11		17 2 ---	19	CW-0,89
h	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//gl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Db.b, Św, Ak 48l, podsz.: db.b na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	20	21	IA	13	390	2165	66,2 11,9	TP-5,55
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Db.b 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	peł duże	19	19	I	12	312	840	27,2 10,1	TP-2,69
j	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: db.b, św na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Św 25l. Ak 50l. w cz. S kępa 0,1 ha Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł b duże	17	18	IA	12	286	1880	79,3 12,1	TW-6,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: ak, brz, db.b na 40%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 AK 4 SO	40 40	0,7	prz prz luź	20 20	19 19	I IA	13	98 82 ---	85 70 ---	2,7 2,8 ---	TW-0,86
~a			0,07		RP: DROGI L		PODR	BK	9	0,6			1		22	180	155	5,5 6,4	
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,33		RP: DROGI L														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 29,55 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,55 Powiat wschowski (12) = 29,55 Woj. lubuskie (08)												7646	272,5	
30 a	6,10				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	55 55	0,9	um um duże	23 14	23 15	IA III	12	323 15 ---	1970 90 ---	50,7 3,7 ---	TP-6,10
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 55l, podszt.: db.b na 10%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	21	IA	12	348	1230	37,6 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
30 c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Db.b, Brz 40l, podsz.: db.b na 20%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	18	IA	12	294	1115	43,8 11,5	TW-3,80
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos, D. mjs Db.b 76l, podsz.: db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	26	24	I	3	329	635	11,7 6,1	TP-1,93
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Brz 34l, podsz.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	15	16	IA	12	225	320	16,0 11,3	TW-1,42
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 17,20 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 17,20 Powiat wschowski (12) = 17,20 Woj. lubuskie (08)											5360	163,5		
31 a	1,54				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	17	IA	13	265	410	17,2 11,2	TW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Brz 50l, Brz 20l, podsz.: db.b, so, św na 60%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: Miejsce postoju w części S-E.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	105 129 105	0,9	prz prz um	38 36 27	29 26 28	I III I	3 3 3	242 80 71 ---	1025 340 300 ---	12,3 3,2 1,9 ---	TP-4,24
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, rkt.pos, D. mjs Db.b 130l, Św 41l, podsz.: św, db.b na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	28	26	I	2	419	495	8,4 7,1	TP-1,18
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Św 50l, Św 30l, So 40l, So 21l, podsz.: św, db.b, brz, so na 90%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	35	28	I	2	390	1400	17,8 5,0	IIIA-40%-3,59 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, db.b na 70%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SO	79 65	0,9	um um prz	29 26	28 26	IA IA	3 3	389 40 ---	815 85 ---	13,4 1,8 ---	IIIA-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: św, db.b, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	24	26	I	3	419	1065	18,0 7,1	TP-2,54
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: św, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	22	IA	12	369	190	5,3 10,4	TP-0,51
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, So 90l, Brz 125l, podsz.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	39	26	II	3	371	845	7,3 3,2	IB-100%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 ~a			0,06		RP: LINIE														
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 18,04 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 18,04 Powiat wschowski (12) = 18,04 Woj. lubuskie (08)												6970	106,6	
31A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl//gz, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 42l, mjs Brz 105l, podszt.: św, db.b, so na 60%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 SO	82 105	1,0	prz prz um	33 35	27 28	I I	3 3	342 94 ---	970 265 ---	16,2 3,2 ---	III A-40%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14	
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl//gz, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2	0,9				I II I	11			1,0 ---	POP R-0,50 PIEL-2,63 CW-2,63	
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl//gz, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 105l, Św 35l, podszt.: św, db.b, so na 80%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 SO	82 105	1,1	um um prz	32 38	27 28	I I	3 2	329 147 ---	1170 520 ---	19,5 6,3 ---	III A-40%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 105l, podszt.: so, db.b na 50%, w cz. S bagno 0,1 ha, Info: EKO_REPR, nory borsuka, bagno-kąpielisko	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	105	0,9	um um prz	35	28	I	2	400	690	8,3 4,8	BRAK WSK-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31A f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	105 81	1,0	um um duże	33 27	26 24	II I	2 3	298 81 ---	305 85 ---	3,6 1,4 ---	IIIA-40%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41
g		0,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.owł, D. w cz. S kępa e 0,18 ha So 105l., Info: EKO_REPR 0,18 ha	SO	PRZES	SO	105			32	24		2		60		ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86 CW-0,86
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	29	25	II	3	405	1345	15,8 4,8	IB-100%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, D. podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	22	21	II	3	323	450	7,8 5,6	TP-1,39
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 17,67 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 17,67 Powiat wschowski (12) = 17,67 Woj. lubuskie (08)												5860	83,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, ps//gl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Bk 19l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 MD	19 19	1,0	peł duże	9 13	9 11	IA I	13	68 11 79	265 45 310	31,5 4,4 35,9 9,3		TW-3,87
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, pln.pos, D. zmiesz. dkępa, mjs Bk 6l, w cz. C kępa e 0,24 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw, EKO_REPR 0,24 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 6 6	0,8			1 2	I I II	21			2,6 --- 2,6 0,7		CW-3,87
c		3,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. w cz. C kępa e 0,39 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: 20% BMśw., EKO_REPR 0,39 ha, Płaty roślin- widlak Zeillera	SO-DB	PRZES SO SO SO	105 150 25			37 48 7	28 28 7	2 2 4		145 12 7 164			AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 PIEL-3,60 CW-3,60	
d	11,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Św, Md 81l, Św 30l, podsz.: św, brz, db.b na 70%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 32l., OP. Płaty roślinności: w cz. N gru.spe pow. 0,01ha, Info: 10% BMśw., Rośliny: Gruszyca zielonawa.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	81	1,1	um um prz	25	25	I	3	465	5220	88,5 7,9		Działka nr 1: IIIA-40%-4,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 Działka nr 2: IIIA-40%-4,07 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 20%, Info: U-P	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	19 19 19	1,0	peł b duże	9 13	9 6 11	IA I I	13	61 10 ---	155 25 ---	18,6 2,9 ---	TW-2,57
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 44l, podsz.: św na 80%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	30 25	29 16	IA 3	2	454 71	865 180	13,1 8,4 6,9	IIIA-40%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
h		0,50			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, ksm.owł	SO-DB													
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 92l, Św 62l, podsz.: db.b, św, so na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	30	27	I	2	351	395	5,7 5,0	IIIA-40%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. podsz.: so, brz na 30%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	30	26	I	2	419	610	10,2 7,0	IIIA-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32 k ~a ~b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: św, so na 40%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 18l. RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	104 81	0,9	um um prz	32 24	24 22	II II	3 3	268 60 ---	1010 225 ---	12,1 3,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 Działka nr 2: IIIA-40%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 BRAK WSK-0,91		
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 34,29 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,29 Powiat wschowski (12) = 34,29 Woj. lubuskie (08)												9100	193,5			
33 a b	3,09 3,36				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, So 20l, podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa e 0,33 ha So,Db.s 104l., Info: EKO_REPR 0,33 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, C. porol, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15341/05 , D. podsz.: brz, so na 30%, Info: GDN, 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.S SO	6 6 104 104	1,0	um um prz		1 50 38	I 28 28	I II 2 2	11 2 2					CW-3,09
						100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO 9 SO 1 BRZ	104 3 3	0,5 0,2	luź	38 38	28 28	I I 2 11	2 2 2 11	224	755	9,2 2,7	IB-100%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śml.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, md na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	77 77 77 77	0,9	um um prz	29 25 27 18	28 26 27 17	IA I II IV	2 3 2 4	299 105 105 27 ---	940 105 105 85 ---	16,0 1,0 1,6 2,4 ---	TP-3,14
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. podsz.: św, md, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	27	IA	12	426	445	9,0 8,6	TP-1,05
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 82l, podsz.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	27	25	I	3	380	520	8,7 6,4	Działka nr 1: IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 TP-0,73
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. mjs Brz 102l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um duże	33	25	II	3	371	525	6,5 4,6	Działka nr 1: IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 TP-0,81
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//glp, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,4 ha Md,So,Św 16l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	29	26	I	3	390	950	14,7 6,0	TP-2,43
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. podsz.: so, św, jrz na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO 8 DB.B 2 WZ	79 12 12	0,8 0,6	um um prz	27	28	IA	2 12	390	1010	16,6 6,4	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 j	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15342/05, D. mjs Brz 99l, podsz.: so na 10%, Info: GDN, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um duże	28	24	II	2	374	1645	21,3 4,8	Działka nr 1: IB-100%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 TP-2,39
k	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///gp///gl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. podsz.: so, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	27	22	II	3	317	855	14,1 5,2	BRAK WSK-2,69
l	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wdz.fał, D. podsz.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,1	um um duże	33	26	II	2	414	685	6,5 3,9	BRAK WSK-1,65
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, śmł.pog, D. podsz.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	19	19	III	4	283	275	4,7 4,8	Działka nr 1: IB-100%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 BRAK WSK-0,57
n				0,44	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	28,15		0,40	0,44	= 28,99														
	28,15		0,40	0,44	= 28,99 Obr. ew. Lgriń (0005)														
	28,15		0,40	0,44	= 28,99 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	28,15		0,40	0,44	= 28,99 Powiat wschowski (12)														
	28,15		0,40	0,44	= 28,99 Woj. lubuskie (08)														
																9010		132,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 77I, podsz.: św, so, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	77 77	0,8	um um prz	27 26	28 28	IA II	2 2	347 29 ---	1380 115 ---	23,4 1,7 ---	TP-3,97	
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDB, pl//gp, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db.c 16I, w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże	7 7 7	7 6 8	IA II II	12	32 7 ---	125 25 ---	28,2 0,5 2,8 ---	TW-3,89	
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 44I, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św.Md 16I., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	44	0,9	um um prz	18	19	IA	22	311	860	29,5 10,7	TP-2,76	
d	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDW, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7 7	7 8	IA II	12	47 7 ---	20 5 ---	3,4 0,3 ---	TW-0,42	
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//glp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. mjs Brz 79I, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	1,0	um um duże	24	26	I	3	404	810	14,1 7,0	TP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmf.pog, pln.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB.C 1 DB.S	16 16 16	1,0	um um prz	12 7	10 8 7	I I I	13	59 3 ---	75 5 ---	10,4 0,9 0,5 ---	TW-1,30
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 91l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	30	27	I	3	356	230	3,4 5,2	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
i	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//g/p, P. ścio, D. zmiesz. pas., w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. SW kępa 0,37 ha So,Brz 27l. w cz. NE bagno 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7 7	7 8	IA II	12	36 7 ---	175 35 ---	39,2 3,4 ---	TW-4,81
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,48 = 20,48 Obr. ew. Lgiń (0005) = 20,48 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,48 Powiat wschowski (12) = 20,48 Woj. lubuskie (08)											3869	161,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ksm.owł, D. podsz.: czm.p, so na 80%, w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Ak,Czm.p,So 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	67 67	70 0,8	um um prz	um prz	29 27	27 IA	IA 12	12 12	379 480	480 9,2 7,2	9,2 7,2	TP-1,27
b	3,57				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//psm, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 67l, podsz.: db.b, czm.p, ak na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	67 67 67 67	67 0,9	um um prz	um prz	26 26 25 29 26 26	26 22 26 26	IA II I I	13 13 35 57	250 58 125 205 400	890 205 125 205 1425	18,0 5,2 3,3 5,8 32,3 9,0	TP-3,57
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, C. drz nat, D. mjs Db.b 56l, podsz.: db.b, św na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	56 0,9	um um duże	um duże	23 24	24 IA	IA 13	13 13	369 895	895 22,5 9,3	22,5 9,3	TP-2,42	
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 84l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	84 60	0,9	um um duże	um duże	26 18	25 19	II II	3 4	249 71 320	425 120 545	8,9 4,5 13,4 7,9	TP-1,70
f	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk 50l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	50 50	1,0	um um duże	um duże	19 19	22 18	IA II	12 12	355 23 378	2105 135 2240	61,1 5,2 66,3 11,2	TP-5,93
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//psm, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, bor.czr, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 SO	47 47	1,1	um um duże	um duże	17 21	17 21	II IA	12 12	172 74 246	260 110 370	10,8 3,5 14,3 9,5	TP-1,51
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	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
35 ~b ~c			0,22 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,40 1,27 1,27 1,27 1,27 15,13 15,13 15,13 15,13		0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,94 = 1,27 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 1,27 Gmina Włoszakowice (072) = 1,27 Powiat leszczyński (13) = 1,27 Woj. wielkopolskie (30) = 15,67 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 15,67 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,67 Powiat wschowski (12) = 15,67 Woj. lubuskie (08)											5955	158		
36 a b c d f	3,34 2,62 7,20 2,92 4,15				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psm, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, w cz. C kępa 0,3 ha So,Brz 65l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//psm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.b 46l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.b 41l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.b 44l, w cz. N kępa 0,2 ha Md,Brz,Db.b 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp,	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.B SO SO 9 SO 1 DB.B	56 56 46 41 44 58 58	0,9 0,9 1,1 1,2 1,2 0,8 0,8	peł duże um um duże um um duże um um prz	20 18 18 17 18 23 19	23 19 21 19 20 24 20	IA II IA IA IA IA II	12 12 12 12 12 13 13	327 23 --- 350 396 366 390 299 22 --- 321	1090 75 --- 1165 1040 2635 1140 1240 90 --- 1330	27,5 2,5 --- 30,0 9,0 33,6 12,8 99,7 13,8 39,1 13,4 29,9 2,8 --- 32,7 7,9	TP-3,34 TP-2,62 TP-7,20 TP-2,92 TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 471, podsz.: św na 10%, w cz. N luka 0,08 ha	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		47 47	0,9	um um prz	19 17	21 17	IA II	13	304 19 ---	470 30 ---	14,7 1,2 ---	TP-1,54
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg/ps//plż, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. IP, IIP, podsz.: db.b na 20%	100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO DB.B DB.B	102 70 5	0,5 0,3 0,2	luż prz prz luż	34 18 1	25 18 1	II III 12	2 23 12	185 71	235 90	2,9 2,3 2,5 2,0	IIA-40%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.b 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58	0,9	um um duże	20	22	I	12	329	1425	36,4 8,4	TP-4,33
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, D. mjs Db.b, Ak 39l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	39	1,0	um um duże	17	18	IA	12	289	160	6,5 11,8	TW-0,55
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 28,71 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,71 Powiat wschowski (12) = 28,71 Woj. lubuskie (08)												9720	299,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. pjd Db.b 51l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	20	22	IA	13	339	645	18,3 9,6	TP-1,91	
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.B	51 51	0,9	um um duże	21 18	22 19	IA II	13	271 41 ---	945 145 ---	26,8 5,3 ---	TP-3,49	
c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, śml.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp., Info: 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.B	103 70	0,4	luż	34 22	25 18	II III	2 4	120 20 ---	605 100 ---	7,4 2,8 ---	IIAU-100%-5,06 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,50	
d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 103l, mjs Św 103l, Św 45l, podsz.: św na 20%, Info: 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 DB.B	103 70	0,7	prz prz um	33 23	25 19	II III	2 4	238 20 ---	1210 100 ---	14,7 2,8 ---	IIA-30%-5,09 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-4,00	
							PODRII 6 DB.B 2 ŚW 2 DB.B	35 35 25	0,3		13 9 8	13 10 9	II II II	22	21 7 3 ---	105 35 15 ---	2,0		
							NAL DB.B	5	0,3					12	31	155			
							PODRII 4 DB.B 3 DB.B 3 DB.B	35 45 25	0,4		12 14 9	13 16 9	II II II	22	18 22 5 ---	90 110 25 ---	3,4		
							NAL DB.B	5	0,3					22	45	225			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.B	103 70	1,0	prz prz um	34 22	25 18	II III	2 4	334 23 ---	1540 105 ---	18,7 3,0 ---	IIA-50%-4,61 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR II	4 DB.B 3 DB.B 3 DB.B	35 45 25	0,2		12 14 9	13 16 9	II II II	22	9 11 3 ---	40 50 15 ---	21,7 4,7	
				0,30	RP. PL ŁOW-R (R VI)		NAL	DB.B	4	0,2					22	23 105			
g h	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, D. mjs Ak, Db.b, Md 38l, w cz. E kępa 0,3 ha So,Db.b 56l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	17	18	IA	12	286	1330	56,1 12,1	TW-4,65
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, rkt.pos, D. zmiesz. jdn,, podsz.: db.b, św na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	36 36	1,0	um um duże	15 12	16 13	IA II	13	216 26 ---	770 95 ---	35,3 5,9 ---	TW-3,57
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
	28,38		1,14	0,30	= 29,82												8075	197,1	
	28,38		1,14	0,30	= 29,82 Obr. ew. Osowa Sień (0010)														
	28,38		1,14	0,30	= 29,82 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	28,38		1,14	0,30	= 29,82 Powiat wschowski (12)														
	28,38		1,14	0,30	= 29,82 Woj. lubuskie (08)														
38					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 35l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	35 35	1,0	um um duże	15 13	16 13	IA II	13	235 12 ---	1245 65 ---	59,4 4,3 ---	TW-5,29
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Db.b, Brz, Św 30l, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	13	14	IA	13	209	790	48,7 12,9	TW-3,78
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.b, Św 26l, podsz.: czm.p na 10%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	26 26	0,9	um um prz	14 15	14 15	IA I	13	114 36 ---	360 115 ---	29,1 8,2 ---	TW-3,15
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 22l, Info: U-P, Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	22 22 22 22	1,0	um um duże	10 7 12	10 6 12	IA III I	13	81 1 15 ---	305 5 55 ---	36,2 0,8 5,4 ---	TW-3,74
																97	365	44,7 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. pods.: czm.p na 10%, Info: Pędraczyško trwale.	140 DB (zg) 20	DRZEW NAL	DB.B DB.B	125 5	0,7 0,5	prz prz luź	42 27	27 III	2 2	308 1020	10,2 3,1			IIIB-40%-3,31 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 16l, Info: Pędraczyško trwale.	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD DB.S ŚW	16 16 16 125 90	0,9	um um prz	7 7 9	7 5 9	IA I I	13 13 2 3	25 25 4 29 30 8 38	25 5 1,0 6,5 6,8	5,5 1,0 6,5 6,8	TW-0,96
h	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 25l, Info: Pędraczyško trwale.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	59 59	1,0	um um duże	20 19	22 20	I II	13 13	279 54 333 1615	1355 260 --- 1615	33,9 7,9 --- 41,8 8,6	TP-4,86
i	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 53l, pods.: czm.p na 30%, Info: Pędraczyško trwale.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	63 63	1,0	um um prz	24 20	23 21	I II	13 13	293 59 352 1440	1200 240 --- 1440	27,7 6,7 --- 34,4 8,4	TP-4,10
j	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, pods.: czm.p na 80%, Info: Pędraczyško trwale.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	58 58	0,9	um um duże	25 21	24 20	IA II	12 12	339 25 364 2230	2075 155 --- 2230	50,0 4,7 --- 54,7 8,9	TP-6,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gl//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, ksm.owł, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Info: Pędraczysko trwałe.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DG	60 60	0,8	um um prz	16 25	16 20	III II	12	124 70 ---	75 45 ---	2,7 2,0 ---	TP-0,61
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,58		RP: DROGI L														
	35,92 35,92 35,92 35,92 35,92		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 37,02 = 37,02 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 37,02 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,02 Powiat wschowski (12) = 37,02 Woj. lubuskie (08)											9433	346,7		
39 a	5,98				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	140 DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	119 145	0,8	um um prz	39 47	29 30	II II	2 2	293 140 433	1750 835 2585	17,4 5,4 ---	IIIB-40%-5,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., pods.: ak na 30%, w cz. NW kępa e 0,09 ha Db.b 145l., Info: Pędraczysko trwałe., EKO_REPR 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.B	7 7 7 145	0,8	um um prz		1 1	I II II	22 22 3			35	CW-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Św 66l, podsz.: św, db.b na 20%, w cz. S kępa 0,33 ha So, Św 35l., Info: Pędraczysko trwałe., 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	66 66	0,8	um um prz	27 24	23 22	I II	12	270 25 ---	325 30 ---	7,1 0,8 ---	TP-1,20
d		0,29			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, P. szad, R. ncp.pos, ksm.owł, orl.pos, Info: Pędraczysko trwałe.	SO-DB													
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, ksm.owł, U. 30% owady, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. N kępa e 0,2 ha Bk 60l. Db.b 117l., Info: Pędraczysko trwałe., EKO_REPR 0,2 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BK BK DG MD DB.B	5 5 5 60 117 117 117	0,9	um um prz		1	I II II	12				PIEL-3,29 CW-3,29
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, D. mjs Św 79l, Św 49l, podsz.: czm.p na 60%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz luź	28	26	I	3	319	470	8,2 5,6	TP-1,47
h	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15337/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Md 117l, Św 57l, Db.b 77l, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%, Info: GDN, Pędraczysko trwałe., 15% BMśw	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	117 117	0,7	prz prz um	40 40	29 25	I III	2 3	258 59 ---	1055 240 ---	10,8 2,8 ---	IIIA-40%-4,08 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Czr 48l, Ak 68l, podsz.: czm.p na 50%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	21	IA	12	348	1410	43,1 10,6	TP-4,05
j	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. mjs Ak, Brz, Db.b, Bk, Md 99l, Czm.p 25l, Bk 59l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. E kępa 0,34 ha So 40l., Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	35	28	I	2	414	1390	18,2 5,4	IIIA-40%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
k	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 95l, podsz.: czm.p na 90%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BK	56 56 95	0,7	prz prz um	23 23 27	23 21 26	IA II II	13	169 53 30 ---	555 175 100 ---	13,9 3,2 1,7 ---	TP-3,28
l	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/gp//pl, P. zad, R. tnk.leś, ksm.owł, bor.czr, D. mjs Ak 48l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: Pędraczysko trwałe., 15% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	21	IA	13	343	1155	35,4 10,5	TP-3,37
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
	31,45	0,29	0,70		= 32,44												9587	168	
	31,45	0,29	0,70		= 32,44 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)														
	31,45	0,29	0,70		= 32,44 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	31,45	0,29	0,70		= 32,44 Powiat wschowski (12)														
	31,45	0,29	0,70		= 32,44 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//pg//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: ak na 30%, w cz. S kępa e 0,2 ha Db.b 129l., Info: 20% Lśw, EKO_REPR 0,2 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK DB.B	7 7 7 129	0,9	um um prz		1 1 1	I II II	12 2					CW-0,83
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: św na 60%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW NAL	9 SO 1 DB.S DB.S	79 120 4	0,9	um um prz	26 44	26 26	I III	2 3	333 37 ---	1280 140 ---	22,4 1,6 ---	TP-3,85	
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pg//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD DB.S	20 20 119	1,1	peł b duże	9 12	9 12	IA I	12 3	80 21 ---	335 90 ---	53,1 10,2 ---	TW-4,21	
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.b 120l, podsz.: db.b, czm.p, so, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	76 85	0,8	um um prz	26 29	28 27	IA I	2 3	307 62 ---	855 170 ---	14,7 1,4 ---	TP-2,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa e 0,28 ha So 125l., Info: EKO_REPR 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 BK	4 4 4 4	1,0				I II II II	11			2,0	PIEL-3,22 CW-3,22
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.krt, D. mjs Db.b 120l, Brz 99l, podsz.: so, db.b, czm.p, brz na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz luź	38 28	28 I	I 3	376	870	11,4 4,9	IB-100%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	27 26	26 I	I 3	334	625	10,9 5,8	TP-1,87	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	19,08		0,51		= 19,59											4546	127,7		
	19,08		0,51		= 19,59 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)														
	19,08		0,51		= 19,59 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	19,08		0,51		= 19,59 Powiat wschowski (12)														
	19,08		0,51		= 19,59 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, rkt.pos, D. zmiesz. pas., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B	11 11 11 11	1,0	um um duże		3 5 6 2	I II I II	12				13,9 2,2 4,2 0,5 --- 20,8 5,6	CP-3,69
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.b 130l, podszyt.: św, db.b, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,0	um um duże		25 25	I	3	419	455	7,6 7,0	TP-1,08	
c		3,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł	SO	PRZES DB.B	108				43	27	3		7		ODN-ZRB-3,68 PIEL-3,68 CW-3,68	
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.b, Brz 108l, podszyt.: so, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	0,9	um um prz		38 28	I	3	410	2070	23,9 4,7	Działka nr 1: IB-100%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 BRAK WSK-2,14	
f	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 57l, Db.b 120l, podszyt.: brz, so, db.b, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR BK	57 8	0,9 0,3	um um prz		25 25 1	IA	12 12	378	2160	53,1 9,3	TP-5,71	
g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Św 16l, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	16 16	1,0	peł b duże		7 11	6 9	I I	12	18 4 --- 22	70 15 --- 85	20,1 9,2 --- 29,3 7,3	TW-4,00
							PRZES SO BRZ	112 112				40 36	27 24	3 3		12 4 --- 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.b 120l, Św 25l, podszt.: św, db.b, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um duże	28	26	I	3	397	1040	15,2 5,8	IB-100%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. podszt.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	19	22	IA	12	341	175	4,9 9,4	TP-0,52
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. podszt.: db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	22	24	I	3	359	310	5,6 6,5	TP-0,86
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 27,53 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,53 Powiat wschowski (12) = 27,53 Woj. lubuskie (08)												6331	160,4	
42 a	2,92				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	12	13	IA	22	195	570	39,8 13,6	TW-2,92
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	12 20 12	0,9	um um duże	12	4 10 6	IA IA II	12	16	40	13,6 6,0 0,6 --- 20,2 8,5	CP-2,38
							PRZES	MD ŚW	115 115			38 38	26 26	2 2		3 2 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 2l, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	2 25	1,0			8	9	I II	11	14	15	1,7 --- 1,7 1,7	PIEL-0,50 CW-0,50 TW-0,48
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. mjs Db.b, Brz 115l, Św 65l, podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR SO	115 25	0,8 0,3	prz prz um		39	29	I 7	3 22	361	485	5,1 3,8	IB-100%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Brz 79l, Db.b 110l, podsz.: so, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	0,9	um um prz		28	26	I 3	3	364	730	12,8 6,4	TP-2,01
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 94l, podsz.: so, brz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	0,9	um um prz		26	26	I 3	3	402	415	5,8 5,6	IB-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz. fał, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,8	um um duże		8 8	9 9	IA II	22	64 7 --- 71	210 25 --- 235	32,8 1,7 --- 34,5 10,6	TW-3,25
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Św 12l, Info: U-P, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12	1,0	um um duże		3 5 7	I II I	22				10,7 1,5 2,8 --- 15,0 6,1	CP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., Info: U-P, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,39 CW-2,39
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.pos, D. podsz.: so, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	um um duże	35	28	I	2	361	475	5,0 3,8	IB-100%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 20,61 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,61 Powiat wschowski (12) = 20,61 Woj. lubuskie (08)											2977	140,6		
43 a	3,43				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	13	13	IA	12	220	755	52,8 15,4	TW-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gp///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., Info: U-P, 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22	1,1	um um duże	10 11 13	10 12 13	IA I I	12	107 15 15 ---	515 70 70 ---	61,6 4,8 7,0 ---	TW-4,82
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 14l, Info: U-P, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	14 14 14	1,0	um um duże	7 7 10	5 7 9	IA II I	12	5 6 ---	15 15 ---	19,1 1,6 3,0 ---	CP-2,63
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, Info: U-P, 10%, LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 SO	8 8 8 28 18	0,9	um um prz	2 6 5 9 7	I I I II II	12	10 3 ---	25 10 ---	1,0 2,5 0,8 ---	CP-2,70	
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Św 119l, Św 69l, podsz.: so, brz na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	119 25	0,8 0,3	um um prz	39 7	29 7	I 22	2	380	995	9,9 3,8	IB-100%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Brz 81l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	25	22	II	3	351	265	4,6 6,1	TP-0,75
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg//gp///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Św 28l, Info: Drzewostan podkrzesany, 25% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	12	13	IA	13	220	420	29,4 15,4	TW-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,14 0,04 0,08 0,09 0,02 0,23 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 19,51 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,51 Powiat wschowski (12) = 19,51 Woj. lubuskie (08)												3156	198,1	
44 a b	6,64 4,07				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. mjs Św 25l, podsz.: św, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N gru.zie 200 szt., Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Md 28l, podsz.: św na 60%	100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ SO	82 28 28 82	1,3 1,0	um um prz peł duże	26 22 11 11 33	22 12 13 24	II I II 3	3 13 17 153 4	436 2895 136 555 70 625	49,4 7,4 41,9 3,5 ---	7,4 45,4 11,2	TP-6,64 TW-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: brz na 30%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	um um prz	10 10	10 11	I II	22	95 10 ---	435 45 ---	42,2 2,7 ---	TW-4,60
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św, Bk 21l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO.C	21 21 21 21	1,1	um um duże	8 8 13 8	8 8 13 8	I III I I	22	50 16 14 8 ---	235 75 65 40 ---	37,1 5,7 7,0 5,9 ---	TW-4,74
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 20,87 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,87 Powiat wschowski (12) = 20,87 Woj. lubuskie (08)												4419	195,4	
45 a	3,99				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 30	1,0 0,2	um um prz	25 7	26 7	I 22	3	431	1720	28,7 7,2	TP-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, ps/gl, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd So 11l, mjs Bk 11l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.B	11 11	1,0	um um duże		8 4	I I	13			8,7 0,7 --- 9,4 9,9	CP-0,95
c	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, ps/gl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 16l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 MD	16 16 16 16	1,0	um um duże	7 8 10	8 9 10	IA I I	13	28 8 8 --- 44	140 40 40 --- 220	31,3 3,9 3,1 5,6 --- 43,9 8,9	TW-4,93
d	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp//gl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.b 82l, Św 25l, pods.: św, so, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,48 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	28	26	I	3	431	2865	47,9 7,2	Działka nr 1: IB-100%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 TP-3,04
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Md 12l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12	0,9	um um prz		4 6 3	IA II I	13			17,0 0,7 0,6 --- 18,3 7,0	CP-2,61
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, śml.pog, C. drz nat, D. mjs Brz, So 22l, pods.: brz na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	MD DB.B	22 108 108	0,9	um um prz	12 44 48	12 29 19	I 3 3	13	123	135 39 3 --- 42	12,8 11,9	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, D. zmiesz. dkep., podszyt.: jrz, brz, czm.p na 30%, w cz. W kępa e 0,15 ha Md,So 104l., Info: 30% BMśw, EKO_REPR 0,15 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B MD SO	4 4 104 104	1,0				I I 3 3	11 3 3		20 22 ---	42	PIEL-2,72 CW-2,72
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: LINIE														
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 23,90 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 23,90 Powiat wschowski (12) = 23,90 Woj. lubuskie (08)												5052	161	
46					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, pln.spe, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	8 10	8 10	IA I	12 12	60 10 ---	140 25 ---	18,9 2,0 ---	TW-2,32
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl//plm, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Ak 18l, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	18 18 18	1,0	um um duże	8 10 12	8 10 12	IA I I	12 12 12	45 20 10 ---	115 50 25 ---	16,0 4,3 2,9 ---	TW-2,53
																75	190	23,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plm, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 10%, w cz. W kępa e 0,06 ha So 114l., Info: 20% LMśw, 20% Bśw, EKO_REPR 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		4 6	IA I	12				3,3 --- 3,3 0,8	CP-4,03
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 17l, pods.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 MD	17 17	0,9	um um duże		5 10	I I	12		19	15	1,5 --- 1,5 2,0	CP-0,75
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///plm, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, mal.wiś, D. pods.: czm.p, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,1	um um prz		18 20	IA	12	341	450	16,5 12,5	TP-1,32	
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, śml.pog, D. pods.: czm.p, jrz na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	42	1,1	um um prz		18 19	IA	13	341	465	17,0 12,5	TP-1,36	
h	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, wdz.fał, D. mjs Brz 94l, pods.: czm.p, so, brz na 100%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	94	0,9	um um prz		31 28	I	2	405	2570	36,0 5,7	IIIA-40%-6,35 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54	
i ~a ~b			0,12 0,12 0,18	0,12	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Lgriń (0005) = 19,08 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,08 Powiat wschowski (12) = 19,08 Woj. lubuskie (08)												3892	118,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl///glp, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podszyt: czm.p, św na 30%, Info: 30% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	26 26 26	1,2	um um duże	12 10 14	12 10 14	IA I I	12	158 10 23 ---	210 15 30 ---	17,0 2,4 2,2 ---		TW-1,33
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///glp, P. zad, R. rkt.pos, ksm.owł, tnk.leś, C. drzew obc, D. zmiesz. grp,, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO.C 3 SO 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um prz	8 10	6 8 10	I IA I	13	14 8 ---	20 10 ---	4,3 3,1 0,9 ---		TW-1,28
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///glp, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. podszyt: so, brz, czm.p na 70%, Info: 10% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	um um prz	29	27	I	2	407	705	10,0 5,8		IB-100%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 DB.C	17 17	0,9	um um prz	12 7	10 9	I I	13	76 14 ---	155 30 ---	12,7 2,6 ---		TW-2,05
f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs So 20l, Czm.p 33l, podszyt: czm.p, so na 100%, w cz. SW kępa 0,27 ha So 53l., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	93	0,9	um um prz	30	27	I	3	407	2470	35,1 5,8		IIIA-40%-6,07 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, śml.pog, D. mjs Md 53l, podszyt: czm.p, so na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	53	0,7	prz prz um	21	23	IA	13	279	165	4,5 7,5		TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h ~a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. śmf.pog, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, RP: LINIE	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 DB.C 1 DG	17 17 17	1,0	um um duże	10 7	11 8 8	I I I	13	80 5 --- 85	60 5 --- 65	5,2 0,8 --- 6,0 7,9	TW-0,76
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 13,96 = 13,96 Obr. ew. Lgriń (0005) = 13,96 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 13,96 Powiat wschowski (12) = 13,96 Woj. lubuskie (08)											3878	100,8		
48 a b c	3,01 2,59				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgriń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Brz 29l, So 16l, Os, Ol, Brz 39l, podsz.: kru na 10%, w cz. N kępa 0,37 ha Os,Ol,Brz 39l., Info: 20% Bśw Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 2 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże	7 8	7 5 9	IA III I	12	31 17 --- 48	95 50 --- 145	16,4 2,0 5,0 --- 23,4 7,8	TW-3,01
				0,60		100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	12	13	IA	12	234	605	39,7 15,3	TW-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d				0,23	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	50			26	14		3				
								OL	30			16	14		4				
f				0,27	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	23			13	13		4				
g	0,91				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl. porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol 23l, pods.: czm.p na 20%, Info: 40% OL	100	DRZEW	7 SO	23	1,5	peł	13	11	IA	12	136	125	13,2	TW-0,91
								3 BRZ	23		b duże	15	13	I		61	55	3,5	
								(zg)								---	---	---	
																197	180	16,7	
																		18,4	
h	1,84				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Gt, tn/pl//tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, pgr.sp, nar.blł, D. mjs Brz 23l, pods.: kru, czm, bez.c na 30%	80	DRZEW	OL	23	0,8	um	14	15	II	12	138	255	15,1	TW-1,84
								PRZES	70		um prz	35	17		3			8,2	
i				1,96	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	30			14	14		4				
									50			27	17		3				
j	1,38				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st poch W, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Db.b 52l, Ol 32l, pods.: jrz, kru, bez.c na 70%, w cz. E kępa 0,12 ha Św 17l., Info: 40% LMw	100	DRZEW	5 SO	52	0,8	um	23	23	IA	12	153	210	5,8	TP-1,38
								3 OL	52		um prz	25	24	I		114	155	3,1	
								2 BRZ	52			25	23	I		47	65	1,4	
																---	---	---	
																314	430	10,3	
																		7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 k	2,27				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: brz, db.b, so, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	20	IA	12	317	720	24,0 10,6	TP-2,27
l	0,82				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 106	1,0	um um prz	28 40	25 25	I II	2 3	281 114 ---	230 95 ---	4,3 1,1 ---	TP-0,82
m	1,00				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st poch W, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 19l, Ol 70l, OP. Źródlika: w cz. C	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	31 19 31	0,8	um um duże	13 7 12	14 8 12	IA III III	12	106 15 9 ---	105 15 10 ---	6,2 1,3 0,4 ---	TW-1,00
n	4,12				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol, Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,2	peł duże	7 8	8 9	IA I	12	43 10 ---	175 40 ---	40,3 4,0 ---	TW-4,12
o	1,73				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	22	IA	12	395	685	19,8 11,4	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
p	0,58				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz. fał, rkt. pos, wdz. mie, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	99 79	1,1	um um prz	33 26	21 22	III II	3 2	168 188 ---	95 110 ---	1,3 2,0 ---	BRAK WSK-0,58	
r	1,20				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt. pos, wdz. fał, wdz. mie, D. podsz.: brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um prz	18	18	II	12	281	335	8,9 7,4	TP-1,20	
s	3,36				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt. pos, wdz. fał, pln. pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 50	0,9	um um duże	19 16	19 16	II II	12	204 44 ---	685 150 ---	17,7 4,9 ---	TP-3,36	
t	2,09				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml. pog, tnk. leś, ksm. owł, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 81l, podsz.: ak, so, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	81 81	0,9	prz prz um	30 30	25 21	I III	2 3	340 22 ---	710 45 ---	12,0 0,4 ---	TP-2,09	
w	4,74				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz. fał, rkt. pos, śml. pog, D. mjs Ak 81l, podsz.: db.b, kru na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 109l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,0	prz prz um	26	22	II	3	351	1665	28,9 6,1	TP-4,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 x	0,65				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmi.pog, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. dkep, mjs Md 17l, podsz.: czm, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 1 BRZ 1 DB.B	17 17 17 17	1,0	um um prz	7 7 10	7 7 11	IA IA I	12	28 14 8 ---	20 10 5 ---	2,9 1,8 0,5 0,2 ---	TW-0,65
y	5,62				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, wdz.mie, D. mjs Ak, Brz 65l, podsz.: jrz, ak, brz na 40%, w cz. S kępa 0,41 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	25	21	I	12	339	1905	42,3 7,5	TP-5,62
~a			0,06		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,26		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,09		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,09		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 ~i			0,19		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	37,91 37,91 37,91 37,91 37,91		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 41,89 = 41,89 Obr. ew. Lgiri (0005) = 41,89 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 41,89 Powiat wschowski (12) = 41,89 Woj. lubuskie (08)												9444 (17)	330,4	
49 a b c d	2,51 1,05 1,90 7,58				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiri (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Os 54l, podsz.: brz, kru, jrz, db.b na 50%, w cz. NW bagno 0,08 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: jrz, db.b, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, jrz na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Os 54l, Db.b 140l, podsz.: jrz, kru, db.b na 90%, w cz. S kępa 0,2 ha Db.b 140l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 SO DRZEW SO	SO SO SO	54 77 109 89 54	0,8 0,9 1,0 1,0	um um prz um um prz um um duże	22 26 34 25 30 24	23 25 25 22 24	IA I II II IA	11 3 3 3 12	317 366 281 83 364 388	795 385 535 160 695 2940	20,9 8,3 6,9 6,6 5,9 2,4 --- 8,3 4,4 77,4 10,2	TP-2,51 TP-1,05 IB-100%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 TP-7,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f				0,35	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S SO	80 80			71 40	20 20		3 3		5 2 ---		
g				0,40	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB.B BRZ	140 80			60 33	24 22		3 3		10 5 ---		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Lgiń (0005) = 14,12 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 14,12 Powiat wschowski (12) = 14,12 Woj. lubuskie (08)												4815 (22)	113,5	
50 a	4,16				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gp, porol, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, wdz. fał, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um prz	8 9	9 9	IA II	12	62 7 ---	260 30 ---	30,5 2,5 ---		TW-4,16
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa e 0,18 ha So 116l. w cz. W kępa e 0,1 ha So 116l., Info: EKO_REPR 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO.C 2 BRZ	6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 3	I I II	11					CW-3,72
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 45l, podszyt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz	19	20	IA	22	295	535	17,9 9,8		TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 53l, So 83l, pods.: brz, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	24	IA	12	343	1660	44,7 9,2	TP-4,84
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz 50l, pods.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	19	I	12	317	115	3,5 9,7	TP-0,36
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. pods.: brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	30	28	I	2	448	945	12,9 6,1	IB-100%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Lgiń (0005) = 17,13 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 17,13 Powiat wschowski (12) = 17,13 Woj. lubuskie (08)												3635	114,3	
51					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a				0,25	Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S	114			57	23		3		7		
b	1,23				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. pods.: jrz, kru, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	35	25	II	3	338	415	4,2 3,4	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
c	1,04				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.b 59l, podsz.: jrz, kru, db.b na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Db.b,Os,OI 59l., Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	20	22	I	12	279	290	7,3 7,0	TP-1,04
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs So 115l, podsz.: czm, jrz, wz na 90%, Info: EKO_REPR, 20% Lśw	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	85 85	0,9	um um prz	33 35	26 27	II I	2 2	363 77 ---	240 50 290	2,8 0,8 3,6 5,5	BRAK WSK-0,66
f	0,51				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, nar.sam, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, wz na 100%, Info: EKO_REPR, 20% Lśw	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 DB.S	85 85 85	0,9	prz prz um	45 30 40	26 25 25	I II II	3 2 3	155 136 109 ---	80 70 55 205	1,3 0,8 1,0 3,1 6,1	BRAK WSK-0,51
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.krt, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Os 52l, So 40l, Czm 22l, podsz.: bez.c, kru, czm, jrz na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	52 52	0,8	um um prz	20 20	24 22	I IA	4 3	301 61 ---	335 70 405	6,6 1,9 8,5 7,6	TP-1,12
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, bez.c na 90%, Info: 20% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	87 61	0,9	um um prz	29 26	27 23	I II	3 3	312 74 ---	500 120 620	7,8 2,0 9,8 6,1	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db.b 105I, Ak 45I, podszt.: jrz, db.b, brz, bez.c na 100%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	um um prz	35	28	I	2	351	1510	18,1 4,2	TP-4,30
j	1,26				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plm, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.b 94I, podszt.: jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	28	23	II	3	300	380	5,3 4,2	BRAK WSK-1,26
k	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. nar.krt, rkt.pos, wdz.fal, D. podszt.: jrz, kru, db.b na 80%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	19	22	I	12	309	1035	26,4 7,9	TP-3,35
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Db.b 95I, podszt.: db.b, jrz, kru, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	30	27	I	3	354	360	5,0 4,9	BRAK WSK-1,02
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. rkt.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 54I, podszt.: jrz, czm, lsz na 100%, Info: 15% OL	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	54 95	1,0	peł duże	23 30	25 23	IA III	13	349 38 387	925 100 1025	24,3 1,1 25,4 9,6	TP-2,65
n	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl///psm, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, tnk.leś, D. mjs Ak, Db.c 39I, Brz, Db.b 20I, podszt.: kru, lsz, db.c, czm na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	37	27	I	2	442	935	14,0 6,6	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
o	3,52				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl///plm, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Os 59l, podsz.: jrz, db.b, kru, so na 90%, w cz. S kępa 0,16 ha Ak 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	22	24	IA	12	324	1140	26,9 7,6	TP-3,52
p	5,14				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl///plm, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. otul owp, D. podsz.: db.b, ak, bez.c na 60%, Info: EKO_REPR, Naniesienia obce 113 szt., Domki letniskowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	35	24	II	2	307	1580	20,4 4,0	BRAK WSK-5,14
r	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. chm.zwy, pdg.pos, mał.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 81l, mjs Ol 61l, podsz.: bez.c, lsz, czm, der.b na 100%, OP. Źródlika: w cz. N, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 TP	81 81	1,0	prz prz luź	28 48	23 29	III I	3 2	306 87 ---	405 115 ---	5,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,33
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,05		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: ROWY														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,04		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~f			0,10		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
	30,85		0,55	0,25	= 31,65												10710 (7)	184,2	
	30,85		0,55	0,25	= 31,65 Obr. ew. Lgiri (0005)														
	30,85		0,55	0,25	= 31,65 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	30,85		0,55	0,25	= 31,65 Powiat wschowski (12)														
	30,85		0,55	0,25	= 31,65 Woj. lubuskie (08)														
52					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie														
a	1,97				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rkt.pos, C. porol, D. mjs Ak 46l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	19	21	IA	12	332	655	21,2 10,8	TP-1,97
b	1,04				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 31l, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31	1,0	um um duże	13 13	14 15	IA I	12	132 74 ---	135 75 ---	8,0 3,4 ---	TW-1,04
							PRZES	DB.S	110			55	27		3		5	11,4 11,0	
c				0,53	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R V)														
d	0,58				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 30l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	1,2	um um duże	13 13	14 15	IA I	12	148 83 ---	85 50 ---	5,3 2,2 ---	TW-0,58
																		7,5 12,9	
f	1,97				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, gtg na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	51 60 51	1,0	prz prz um	22 27 19	23 25 22	IA I I	12	265 65 29 ---	520 130 55 ---	14,8 2,1 1,3 ---	TP-1,97
																		18,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
52																			
g	2,92				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ksm.owł, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	26	IA	12	319	930	22,4 7,7	TP-2,92
h	2,57				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz luź	28	28	IA	3	378	970	17,6 6,8	TP-2,57
i	4,05				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, śml.pog, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 DB.B 2 SO 1 DB.B 1 SO	35 20 25 4 4	0,8	um um prz	11 7 8	13 7 9	II II II I	12	26 3 12	105 10 50	7,1 6,6 6,0	CW-1,00
							PRZES	SO DB.B	106 106			39 29	27 24		2 3	41	165	19,7 4,9	
j	2,77				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDwr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 69l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	28 20	27 25	IA I	12	263 50 313	730 140 870	14,2 1,8 16,0 5,8	BRAK WSK-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
52																				
k	1,47				<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l</p>	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.B	7 3 7 3	0,8	um um prz		1 1 3 II II	22					0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,47
l	1,05				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 36l</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	36 36 36	0,9	prz prz um	19 13 19	18 14 19	IA I I	12	170 38 20 ---	180 40 20 ---	8,2 3,3 0,9 ---	11,8	TW-1,05
m	0,72				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. mjs Ak 46l, Ak 86l, podsz.: czm.p, ak na 50%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	24	24	IA	12	369	265	8,6 11,9		TP-0,72
n	1,98				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.leś, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 89l, Ak 49l</p>	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 AK 1 SO	68 89	0,8	um um prz	29 29	26 26	I I	3 3	257 40 ---	510 80 ---	6,7 1,2 ---	7,9 4,0	IB-100%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
o		0,47			<p>Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. naga, C. porol</p>	DB-SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52																				
p	1,16				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Ak 4l, w cz. C kępa e 0,23 ha Ak 56l. Ak 106l., Info: 35% BMśw, EKO_REPR 0,23 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW AK AK	7 7 56 106	1,0	um um prz		2 1 20 26	I I 3 3	12				CP-1,16	
r	1,10				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 58l, podsz.: ak, db.b, czm.p na 20%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	58 68	0,8	um um duże		23 26	24 23	IA II	12	229 68 297	250 75 325	6,1 0,9 7,0 6,4	TP-1,10
s				0,41	RP: DROGI I (Dr)															
~a			0,14		Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,05		Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,04		Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 27,02 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,02 Powiat wschowski (12) = 27,02 Woj. lubuskie (08)												6151	170,3		
53					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, pfn.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 35l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	70 60	0,8	um um prz		22 27	19 25	III IA	12	99 173 272	505 880 1385	14,1 20,3 34,4 6,8	TP-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	56 56	0,9	um um duże	21 18	23 19	IA II	12	291 47 ---	1440 230 ---	36,2 7,5 ---	TP-4,94
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, D. mjs Db.b, Ak 51l, w cz. NW kępa 0,23 ha So 45l. w cz. NW kępa 0,25 ha So,Ak 34l. w cz. W kępa 0,2 ha Św,Md,Brz 19l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	22	IA	12	369	1935	54,8 10,4	TP-5,25
d	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15331/05 , D. mjs Ak 95l, podsz.: św na 40%, w cz. N kępa 0,4 ha So,Db.b,Św 120l., Info: GDN, 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 DB.B	95 25 25	0,8 0,3	prz prz um	33	27	I 6 6	2 22	363	2815	38,8 5,0	TP-7,75
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//gl, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15332/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 130l, Md 89l, podsz.: św, db.b na 40%, Info: GDN	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 AK	79 89	0,9	prz prz um	26 37	26 28	I I	3 3	299 71 ---	995 235 ---	17,4 1,7 ---	TP-3,32
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, śmł.pog, C. drzew obc, D. zmiesz. grp,	80 SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 SO	61 61	1,1	um um prz	29 24	26 22	I I	3 3	336 37 ---	250 25 ---	4,0 0,7 ---	TP-0,74
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 ~d ~f ~g			0,05 0,07 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 28,16 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,16 Powiat wschowski (12) = 28,16 Woj. lubuskie (08)												9310	195,5	
54 a b c d	7,02 2,31 4,52 1,07				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, w cz. N kępa 0,1 ha Md,Św,So 17l. w cz. N kępa 0,05 ha Św,So,Md 17l. w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Db.b,Md 17l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk 40l, Św 71l, podsz.: db.b, św, so na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha So 45l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Ak 30l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//plm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 85l, Db.b 40l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB (niezg) Przeb. C 140 DB (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.B 1 DB.B 9 DB.B 1 BK 9 SO 1 BRZ 8 BK 2 BK	35 46 35 46 71 71 30 30 85 40	0,9 0,8 1,0 0,9	um um prz um um duże um um prz	14 17 13 15 19 27 13 11 26 15	16 18 13 16 18 18 14 13 21 12	IA I II II III III IA II III II	13 13 12 12 12 12 12 3 4	94 75 20 17 178 20 198 200 15 215 227 18 245	660 525 140 120 410 45 455 905 70 975 245 20 265	31,5 18,1 9,4 5,1 11,3 1,5 12,8 5,5 55,8 3,1 58,9 13,0 5,6 2,0 7,6 7,1	TW-7,02 TP-2,31 TW-4,52 TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Brz 211	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK	21 21 21 21	0,9	um um duże	9 7 13	10 8 12	IA II I	13	75 21 14 ---	215 60 40 ---	29,0 21,1 4,2 1,6 ---	TW-2,84
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, śmł.dar, D. zmiesz. jdn,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	48 48	1,0	um um duże	19 16	21 17	IA II	12	274 40 ---	765 110 ---	23,5 4,5 ---	TP-2,80
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pln.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 43l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43	1,1	um um duże	15 14	17 15	I II	12	253 18 ---	605 45 ---	22,8 2,1 ---	TP-2,40
i	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 30l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	30 30	0,9	um um prz	13 10	14 11	IA II	12	178 7 ---	675 25 ---	41,5 2,4 ---	TW-3,78
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 14l, w cz. S kępa e 0,15 ha Ak 62l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	14 14	0,9	um um prz	10 10	6 10	IA I	22	7	15	15,6 2,2 ---	CP-2,13
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Md, Ak, Św, Db.c 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um prz	12 12	12 12	IA IA	12	166	125	9,5 12,5	TW-0,76
							PRZES	DB.B AK	105 62			37 26	20 21	3 4		7 30 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 l	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, D. pjd Db.b 36l, mjs Db.b, Ak 56l, w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.b 120l. Db.b 35l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	56 160	0,8	prz prz um	25 80	24 29	IA	12 2	319	585 10	14,8 8,0	TP-1,84
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 32,56 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,56 Powiat wschowski (12) = 32,56 Woj. lubuskie (08)											6452	338,2		
55 a	3,67				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK DG DB.S	13 13 13 70 126	0,8	um um prz		5 4 3	IA I II	22		18,6 2,1 --- 20,7 5,6	CP-3,67	
												25 55	22 28	3 3		20 12 --- 32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Db.b 57l, mjs Brz 57l, pods.: db.b na 30%, Info: Pędrczyszko trwałe., 20% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW NAL	SO DB.B	57 4	0,8 0,3	um um prz	20 20	I I	13 12	277	175	4,6 7,3	TP-0,63	
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. pods.: db.b na 20%, Info: Pędrczyszko trwałe.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW PODRII	SO DB.B	95 25	0,4 0,6	luż	37 8	27 9	I II	2 12	179 28	265 40	3,7 2,5	IIAU-100%-1,48 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 TW-0,76
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 59l, Db.b 129l, pods.: czm.p, db.b na 20%, Info: Pędrczyszko trwałe., 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	21	22	I	12	299	1155	28,9 7,5	TP-3,87
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gl//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 20%, Info: U-P, Pędrczyszko trwałe., 25% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.B SO ŚW	5 27 114 114 64	0,9		9 42 43 27	10 29 27	I II	12 12 2 3 3	15	20 18 2 3 ---	2,2 --- 2,2 1,8	CW-1,20 CP-1,20
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15338/05, D. mjs Ak, Brz 114l, Św 84l, Db.b 134l, Św, So, Brz 25l, pods.: św, czm.p, so, db.b na 90%, Info: GDN, Pędrczyszko trwałe., 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	114 27	0,9 0,1	prz prz um	33 9	26 10	II II	2 22	339 5	1155 15	11,8 3,5	IB-100%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15339/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 104l, Św, Brz, So 30l, podsz.: db.b, św na 90%, Info: GDN, Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	104 104	0,8	um um prz	31 37	27 28	I II	2 3	322 37 ---	1225 140 ---	15,0 1,8 ---	IIIA-40%-3,81 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52
i	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, ksm.owł, D. pjd Db.b 121l, mjs Brz, Db.b, Ak 51l, podsz.: św, db.b na 20%, Info: Pędraczysko trwałe., 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	19	I	12	274	1430	42,8 8,2	TP-5,21
j	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 42l, podsz.: czm.p, św, db.b na 50%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 AK	42 42	0,9	um um duże	19 21	20 22	IA I	13	274 23 ---	890 75 ---	32,5 2,2 ---	TP-3,24
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nbp.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 51l, podsz.: db.b, św na 30%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 AK	82 115 71	0,9	um um prz	27 41 29	26 26 26	I II I	3 3 3	149 105 96 ---	150 105 95 ---	2,5 1,0 1,1 ---	TP-0,99
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pg//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Info: Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	56 56	0,8	um um prz	21 18	24 19	IA II	13	219 62 ---	280 80 ---	7,1 2,6 ---	TP-1,28
																350 350	350 350	4,6 4,6	
																281 360	280 360	9,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 m	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 10% owady, C. mło złoż, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/15340/05, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, podsz.: brz, ak na 10%, Info: Pędraczyško trwałe.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 MD 1 DG	16 16 16	0,3	prz prz um	7	5 8 5	II I II	11		4	20	1,3 1,5 --- 2,8 0,6	AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 PIEL-3,07 CP-1,31
n	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 66l, Db.b 126l, podsz.: kru, ak, czm.p na 50%, Info: Pędraczyško trwałe.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um prz	26 25	26 25	IA I	13	326 28 --- 354	830 70 --- 900	17,0 1,0 --- 18,0 7,1	TP-2,54	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,46		RP: DROGI L															
~h			0,18		RP: DROGI L															
	35,71 35,71 35,71 35,71 35,71		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 37,13 = 37,13 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 37,13 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,13 Powiat wschowski (12) = 37,13 Woj. lubuskie (08)											8310	201,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 99l, podsz.: czm.p, db.b na 100%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	99 99	1,0	prz prz um	37 40	28 27	I II	2 3	422 43 ---	760 75 ---	9,9 1,1 ---	TP-1,80	
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p na 100%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	56	0,7	um um prz	23	24	IA	13	287	130	3,3 7,2	TP-0,46	
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tlu.spp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 18l, Info: U-P, Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 MD	18 18	1,0	peł duże	9 10	9 10	IA I	23	69 8 ---	145 15 ---	17,1 2,4 ---	9,3 TW-2,10	
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 11l, podsz.: czm.p na 10%, Info: U-P, Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um duże		4 6 5	IA I II	23			14,9 2,4 0,6 ---	CP-2,29	
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gp//pl, P. naga, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, w cz. W kępa e 0,11 ha So,Db,b 119l., Info: Pędraczysko trwałe., EKO_REPR 0,11 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B	3 3 3	0,9			39 40	28 27	II II	12			POP-0,30 PIEL-2,81 CW-2,81	
																	27 28 ---	55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gp//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.b 109l, Ak 60l, podsz.: czm.p, so, ak na 60%, Info: Pędraczysko trwałe., 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz um	37	25	II	2	332	735	8,1 3,6	IIIA-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% owady, D. pjd Md 18l, mjs Bk 18l, Info: U-P, Pędraczysko trwałe., 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	18 120	0,9	peł duże	9 45	9 29	IA 3	21 3	54 16	130 16	19,6 8,2	TW-2,40
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. szad, R. śmł.pog, ksm.owł, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp., Info: 20% LMśw, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	10 10 10	0,9	um um prz	3 6 6	IA I I	12				1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,76
j	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 20% LMśw, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	77 89	0,9	um um prz	26 32	25 25	I II	3 3	329 29 358	1580 140 1720	28,6 0,9 29,5 6,1	TP-4,81
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. naga, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa e 0,15 ha So 109l., Info: Pędraczysko trwałe., EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	0,9				I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,75 CW-1,75
							PRZES	DB.B SO	109 109			41 38	25 26	3 2		7 42 --- 49			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 I	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% owady, D. podsz.: so, św, ak na 80%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 63l., Info: Pędrczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	112 25	1,0 0,2	um um prz	36 26	26 7	II I	2 22	371 755	8,0 3,9	IB-100%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04	
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 26,27 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,27 Powiat wschowski (12) = 26,27 Woj. lubuskie (08)												4624	118,4	
57 a	2,76				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	101 92 76	0,9	prz prz um	35 32 25	25 25 25	II II I	3 3 3	233 57 35 ---	645 155 95 ---	8,1 1,0 1,8 ---	IB-100%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 111, Info: U-P, Pędrczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	11 11 11	1,0	um um duże	4 6 7	IA I I	22	325 895	24,2 1,4 3,8 ---	29,4 8,8	CP-3,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wiś, nar.krt, D. pods.: czm.p, so, brz, glg na 30%, Info: Pędraczyško trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	30	28	IA	3	399	255	4,2 6,6	TP-0,64
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, ksm.owł, D. mjs Brz 51l, pods.: brz na 10%, Info: Pędraczyško trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	20	22	IA	12	307	205	5,7 8,6	TP-0,66
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak 79l, pods.: ak, so, db.b na 20%, Info: Pędraczyško trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um duże	27	25	I	3	329	480	8,4 5,8	TP-1,46
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, ksm.owł, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 6l, pods.: brz na 30%, w cz. N kępa e 0,05 ha So 119l., Info: 20% LMśw, EKO_REPR 0,05 ha, Pędraczyško trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 6 6	1,0	um um prz		1 3	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,94
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa e 0,1 ha So,Db.b 121l., Info: U-P, 20% LMśw, EKO_REPR 0,1 ha, Pędraczyško trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16	1,0	peł duże	7 7 9	7 8 9	IA II I	12	32 6 5 --- 43	105 20 15 --- 140	20,7 2,0 3,7 --- 26,4 8,1	TW-3,27
							PRZES	DB.B SO	119 119			43 40	24 26		3 3		5 25 --- 30		
							PRZES	SO DB.B	121 121			32 33	25 24		2 3		28 3 --- 31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	19	I	12	295	685	21,1 9,1	TP-2,32
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Ak, Db.b 103l, Ak 53l, pods.: so, brz, db.b, ak na 40%, Info: Pędraczysko trwałe., 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	um um prz	37	28	I	2	361	745	9,2 4,5	IB-100%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. mjs Brz 51l, Info: Pędraczysko trwałe., 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	18	19	I	12	269	295	8,9 8,1	TP-1,10
l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gl//pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 49l, pods.: ak, so na 50%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 AK	89 89	1,0	um um prz	35 38	27 24	I II	3 3	311 99 ---	595 190 ---	9,0 1,2 ---	IIIA-40%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, śml.pog, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 20%, Info: Pędraczysko trwałe., 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	79 79	0,7	prz prz um	27 40	25 28	I I	3 3	231 53 ---	220 50 ---	3,9 0,5 ---	TP-0,96
n	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. pas., Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	9 9 17	1,0	um um duże		2 5 5	I I II	12			2,7 1,1 ---	CW-3,22
							PRZES	DB.B	103			40	23		3		24	3,8 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 o	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., w cz. NE kępa e 0,2 ha So,Db.b 103l., Info: 40% LMśw, EKO_REPR 0,2 ha, Pędraczyzko trwale.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3	1,0			I II	12				1,4 --- 1,4 0,6	PIEL-2,23 CW-2,23
p	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//gpz//plz, P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, mal.włś, D. podszyt: db.b, brz, ak na 40%, Info: Pędraczyzko trwale.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		103	0,8	um um prz	38 28	28 I	2	351	870	10,8 4,4	IIIA-40%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99	
r	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 53l, w cz. E kępa 0,18 ha So 115l., Info: Pędraczyzko trwale.	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	18 19	19 I	12	292	395	11,3 8,3	TP-1,36	
s	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 65l, Info: Pędraczyzko trwale.	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	22 23	23 I	12	336	265	5,9 7,5	TP-0,79	
t	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.b 85l, Info: Pędraczyzko trwale.	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,1	um um prz	25 23	23 II	3	395	600	9,7 6,4	TP-1,52	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	33,03		0,75		= 33,78												7023	182	
	33,03		0,75		= 33,78 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)														
	33,03		0,75		= 33,78 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	33,03		0,75		= 33,78 Powiat wschowski (12)														
	33,03		0,75		= 33,78 Woj. lubuskie (08)														
58					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.b 85l, podszt.: db.b, so na 40%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	27	26	I	3	431	1220	19,5 6,9	TP-2,83	
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 10l, podszt.: jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	10 10 10	1,0	um um duże		3 6 8	IA I I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,65	
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs So 85l, Brz, Db.b 115l, podszt.: so, brz, db.b na 80%, w cz. C kępa 0,3 ha So 85l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,0	um um prz	34	26	II	2	371	1505	15,1 3,7	IB-100%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05	
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19	1,0	peł duże	8 8 10	9 9 11	IA II I	22	62 7 10 --- 79	65 5 10 --- 80	7,8 0,6 1,2 --- 9,6 9,0	TW-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św, OI 70I, podsz.: so, db.b na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	27	IA	12	384	960	18,4 7,4	TP-2,50
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19	1,0	peł duże	8 8 11	9 9 11	IA II I	22	60 8 10 ---	145 20 25 ---	17,7 1,6 2,8 ---	TW-2,44
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Ak 50I, podsz.: św, ak, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	19	22	IA	12	313	630	18,4 9,1	TP-2,02
i	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, ksm.owł, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak 70I, podsz.: so, md, św na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	27	IA	12	377	3145	60,1 7,2	TP-8,34
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 27,12 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,12 Powiat wschowski (12) = 27,12 Woj. lubuskie (08)												7730	164,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	7 8 8	8 9 9	IA I II	12	52 6 8 ---	200 25 30 ---	27,8 4,4 2,7 ---	TW-3,84	
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 14l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	14 14 14	1,0	um um duże	4 6 10	I II I	12	6	15	12,0 0,7 2,7 ---	CP-2,40		
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	um um prz	25 24	22 20	II III	3 4	240 18 ---	180 15 ---	3,3 0,1 ---	TP-0,74	
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66	0,9	um um prz	27 19 20	28 18 21	IA III II	12	285 57 22 ---	745 150 55 ---	15,3 5,1 0,8 ---	TP-2,61	
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So 23l, podsz.: brz na 30%, w cz. S kępa e 0,1 ha So 115l., Info: EKO_REPR 0,1 ha, Odn. naturalne 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	8 8 8	0,9	um um prz	2 3 4	I II I	11	364	950	21,2 8,1	CW-3,63		
							PRZES	SO	115			38	28	3		40	2,0 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 g		1,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. w cz. S kępa e 0,1 ha So 122l., Info: EKO_REPR 0,1 ha	SO	PRZES	SO	122			38	26		3		30		ODN-ZRB-1,99 PIEL-1,99 CW-1,99
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 66l, podsz.: db.b, św, jrz na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	27	IA	12	407	1165	23,9 8,4	TP-2,86
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. w cz. W kępa 0,15 ha So 35l. w cz. SE d luka 0,39 ha So,Brz 9l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24	25	IA	12	359	835	21,0 9,0	CP-0,39 TP-1,94
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Md, Brz 56l, podsz.: jrz na 30%, w cz. W kępa 0,45 ha So 104l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24	25	IA	12	359	485	12,2 9,0	TP-1,35
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, C. porol, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,8	prz prz um	38	29	I	2	357	225	2,7 4,3	Działka nr 1: IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-100%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 ~d ~f			0,21 0,05		RP: LINIE RP: LINIE														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 22,89 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,89 Powiat wschowski (12) = 22,89 Woj. lubuskie (08)												4204	136,7	
60 a b c d	0,10 3,01 2,88 3,65				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 94l, podsz.: so na 10%, Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Md 82l, podsz.: jrz, so, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkep,, Info: U-P RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES DRZEW	SO SO 8 SO 1 BRZ 1 MD SO 8 SO 1 BRZ 1 MD	94 82 18 18 18 106 10 10 10	1,0 1,0 1,0 0,9	um um prz um duże peł duże um duże	28 23 8 9 12 38 3 4 5	24 25 8 10 11 28 8 4 5	II I IA I I 2 IA II I	3 3 12 12 2 12	377 429 50 10 10 70	40 1290 145 30 30 205 35	0,5 5,0 21,6 7,2 20,9 2,4 3,3 --- 26,6 9,2 1,0 --- 1,0 0,3	BRAK WSK-0,10 TP-3,01 TW-2,88 CP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, D. pods.: jrz na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	35	28	I	2	396	2010	24,5 4,8	Działka nr 1: IB-100%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 BRAK WSK-2,35
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, D. pods.: jrz, brz na 60%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	38	29	I	2	395	775	9,2 4,7	Działka nr 1: IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 BRAK WSK-0,95
h	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa e 0,48 ha So 102l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha, Info: U-P, 25% LMśw, EKO_REPR 0,48 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,8	um um prz	1 3	I II	21			1,0 --- 1,0 0,2	CW-4,32	
i	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Jrz 25l, pods.: jrz, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um duże	33	28	I	2	400	2915	35,5 4,9	Działka nr 1: IB-100%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 BRAK WSK-4,56
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. pods.: jrz, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	37	28	I	2	395	1120	13,3 4,7	Działka nr 1: IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 BRAK WSK-1,83
k	0,13				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. pods.: jrz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz luź	27	22	I	12	265	35	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
~a			0,04		Obr. ew. Nowa Wieś (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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 ~b ~c			0,19 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,25 0,13 31,12 31,25 31,25 31,25		0,46 0,46 0,46 0,46		= 31,71 = 0,13 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 31,58 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 31,71 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,71 Powiat wschowski (12) = 31,71 Woj. lubuskie (08)											8570	134		
61 a b c d	1,27 2,67 0,85 2,33				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. podsz.: brz, db.b na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs So 26l, w cz. W kępa e 0,18 ha So 115l., Info: EKO_REPR 0,18 ha	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO PRZES SO	60 17 17 84 6 6 15 115	0,8 1,0 1,0 1,0	um um duże peł duże um um prz um um prz	23 7 7 29 26 1 3 4 40	25 7 8 26 26 1 3 4 25	IA IA II I II II II	12 22 22 3 11	337 42 14 56 431 365	430 110 35 145 365 34	9,9 7,8 19,3 3,5 22,8 8,5 5,9 6,9 1,4 0,8 2,2 0,9	TP-1,27 TW-2,67 TP-0,85 CP-2,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f		2,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. w cz. S bagno 0,12 ha, Info: 10% Bśw	SO													AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 PIEL-2,66 CW-2,66
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		5 7	I II	22				16,5 0,9 --- 17,4 6,0	CP-2,92
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Brz 62l, w cz. W bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	peł duże		22 22	I	12	367	535	12,6 8,6	TP-1,46	
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz		26 25	I	3	349	570	10,7 6,5	TP-1,64	
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.fal, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO	4 4 16	0,8				I I II	21			1,7 0,5 --- 2,2 1,3	CW-1,69	
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg///gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, omg.gór, nar.krt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 20%, Info: U-P	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BRZ	15 15 15	0,9	um um prz		10 9 7	IA I II	13	5	5	4,9 3,7 0,7 --- 9,3 7,7	CP-1,21	
							PRZES SO	115				40 23		2		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 l	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, so na 60%, w cz. W kępa 0,12 ha So 20l.	80 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	66 66	0,8	prz prz luź	29 23	22 23	II I	3 3	138 121 ---	345 305 ---	4,6 6,6 ---	IIIA-40%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
m	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	um um prz	26 27	26 24	IA I	12	330 61 ---	1420 265 ---	29,2 3,7 ---	TP-4,31
n	2,24				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	56 56	0,8	prz prz um	28 25	25 25	I IA	3 3	147 146 ---	330 325 ---	6,2 8,2 ---	TP-2,24
~a			0,19		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	25,10 2,24 22,86 25,10 25,10 25,10	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,20 = 2,24 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 25,96 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 28,20 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,20 Powiat wschowski (12) = 28,20 Woj. lubuskie (08)											5083	151,5		

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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Dg, Bk 14l, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże	7 7	5 7	I II	22		10	25	12,5 3,0 ---	TW-2,49
b			0,15		RP: URZ WOD, Info: Punkt czerpania wody		PRZES DB.B SO OL	119 119 60			47 35 30	20 22 17	3 3 3				14 2 2 ---	18	
c	13,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: brz, db.b, czm.p, so na 20%, Info: Miejsce postoju w części N-W., 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	1,0	um um prz	23	25	I	3	389	5215	102,3 7,6	TP-13,41	
d	1,27				Obr. ew. Lgiń (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.łał, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: db.b, brz na 10%, Info: Miejsce postoju w części N-W.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	64 54	0,9	um um prz	23 19	23 20	I I	12	199 119 ---	255 150 ---	5,7 4,2 ---	TP-1,27	
f	4,21				Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg///gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db.b, so, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um prz	25 21	26 22	IA II	12	295 46 ---	1240 195 ---	25,1 2,5 ---	TP-4,21	
																341	1435	27,6 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 g	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, śml.pog, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 65l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	27	IA	12	458	3320	69,5 9,6	TP-7,25
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	28,63 1,27 27,36 28,63 28,63 28,63		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,53 = 1,27 Obr. ew. Lgiń (0005) = 28,26 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 29,53 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,53 Powiat wschowski (12) = 29,53 Woj. lubuskie (08)											10418	224,8		
63 a	2,61				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrz na 30%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	52 52	0,9	um um prz	24 27	24 23	IA I	12	276 53 ---	720 140 ---	19,9 2,9 ---	TP-2,61
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. śml.pog, pln.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 14l, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	um um duże		4 3 3 6 6	I II II II II	12			12,3 0,4 2,2 1,0 ---	CP-3,28
																		15,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
c	2,90				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławkie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszt.: db.b, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO	56 56 95	0,9	um um prz	24 19 34	24 19 24	IA II II	12	291 23 33 ---	845 65 95 ---	21,2 2,2 1,3 ---	TP-2,90
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 75l, podszt.: kru, bez.c, czm.p, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	38 75	1,1	um um duże	19 28	21 23	IA II	12	251 65 ---	165 45 ---	7,0 0,4 ---	TW-0,66
f		1,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, tnk.leś, D. w cz. C kępa e 0,05 ha So 61l., Info: EKO_REPR 0,05 ha	SO	PRZES	SO	61			27	22		3		17		AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 PIEL-1,03 CW-1,03
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz 30l, podszt.: kru, jrz, bez.c, brz, czm.p na 70%, w cz. C kępa 0,44 ha Brz, So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	25	25	IA	12	307	1455	32,9 6,9	TP-4,74
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.b 19l, w cz. S kępa e 0,35 ha So,Db.b 124l. Brz 60l., Info: EKO_REPR 0,35 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	19 19 19	0,9	um um duże	8 8 10	9 9 11	IA II I	12	55 8 9 ---	205 30 35 ---	24,6 2,5 2,7 ---	TW-3,77
							PRZES	SO DB.B BRZ DB.B	124 124 60 50			44 40 27 18	27 25 20 17	2 3 4 4		45 25 6 3 ---	270 25 6 3 79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.b, Ak 79l, podsz.: db.b, czm.p, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	33	28	IA	3	389	815	13,4 6,4	BRAK WSK-2,09
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.b, Ak 44l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	20	IA	12	348	595	20,4 11,9	TP-1,71
k	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmi.pog, nar.krt, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak 57l, podsz.: brz, ak, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 46	0,9	um um prz	24 21	25 21	IA IA	12	329 30 ---	3010 275 ---	74,1 8,9 ---	TP-9,15
l		0,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio	SO	PRZES	TP SO	61 61			52 27	27 22	IA 3			8 8 16		ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64 CW-0,64
m	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 23	1,1	um um duże	11 10	11 11	IA II	12	89 49 ---	550 305 ---	58,7 19,5 ---	TW-6,18
n	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. w cz. SW luka 0,12 ha w cz. NE luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	19	20	IA	12	338	830	31,3 12,8	ODN-LUK-0,27 TP-2,18
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
63																					
~d			0,13		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE																
~f			0,64		RP: DROGI L																
	39,54	1,67	1,23		= 42,44 = 42,44 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 42,44 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 42,44 Powiat wschowski (12) = 42,44 Woj. lubuskie (08)												10292	359,8			
64					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wdz.fal, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 20l, Md, Dg, Św, Brz 9l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.S	9 9 102	1,0 9	um um duże		3 1 28	IA II	12 3			15		CP-3,76	
b	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże		24 25	IA	12	369	3025	71,4 8,7		TP-8,20	
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drzew obc, D. mjs Db.b 62l, Db.b 160l, w cz. S kępa 0,1 ha Św 13l., Info: 25% LMśw	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	62	1,1	um um duże		28 25	I	3	367	1510	23,7 5,8		Działka nr 1: IB-100%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 Działka nr 2: IB-100%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34 TP-2,15	
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 65l, Db.b 90l, Db.b 120l	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 AK	90 90	0,9	um um prz		37 35	27 25	I II	2 3	317 59 ---	470 90 ---	7,0 0,6 ---		IB-100%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
																					7,6 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ncp.pos, D. mjs Brz, Św, Md 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	11	12	IA	12	160	305	27,0 14,1	TW-1,92
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b 130l, podsz.: db.b na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	56 56	0,9	um um prz	24 19	24 19	IA II	12	289 46 ---	760 120 ---	19,1 3,9 ---	TP-2,63
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	23	24	IA	12	369	1160	27,9 8,9	TP-3,14
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	23 23	1,1	um um duże	11 11	11 12	IA I	12	74 75 ---	75 75 ---	8,1 4,9 ---	TW-1,03
j	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm, jrz, brz, czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,42 ha So 60l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	peł duże	20	22	IA	12	406	2120	68,6 13,1	TP-5,22
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
	31,50		0,52		= 32,02												9725	262,2	
	31,50		0,52		= 32,02 Obr. ew. Osowa Sień (0010)														
	31,50		0,52		= 32,02 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	31,50		0,52		= 32,02 Powiat wschowski (12)														
	31,50		0,52		= 32,02 Woj. lubuskie (08)														
65					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.owł, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 115l	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 SO	109 81	0,4	luź	38 28	25 24	II I	2 3	104 49 ---	240 115 ---	2,7 1,9 ---	IIIB-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70	
							PODRII	DB.B	45	0,2		17	16	II	22	37	85	4,6 2,0	
							NAL	DB.B	5	0,4					12				
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn,	100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	51 51	0,9	um um duże	19 17	22 18	IA II	12	302 21 ---	160 10 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,53	
															323	170	4,9 9,2		
c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	26 25	26 24	IA I	12	291 56 ---	2045 395 ---	42,8 5,6 ---	TP-7,03	
															347	2440	48,4 6,9		
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pgż//plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, podszyt.: kru, św na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	15 14	16 15	IA II	13	147 23 ---	220 35 ---	10,5 1,3 ---	TW-1,50	
															170	255	11,8 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 57l, podszt.: kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	22	24	IA	12	369	1480	36,4 9,1	TP-4,01
g	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, ncp.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 41l, w cz. N kępa 0,13 ha Św 18l. w cz. E bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	41 41	0,9	um um prz	18 19	19 19	IA I	12	237 45 ---	1315 250 ---	49,7 7,6 ---	TP-5,54
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pgż//plż, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, nar.krt, D. mjs Ak 94l, Św, Lp 64l, Ak 44l, podszt.: kru, czm.p, św na 70%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	29	27	I	3	397	1165	16,3 5,6	IIIA-40%-2,93 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, C. porol, D. mjs Ak, Św 65l, Ak 45l, podszt.: św, ak, głg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	26	IA	12	367	1110	23,3 7,7	TP-3,03
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, nar.krt, tnk.leś, C. drzew obc, D. mjs So 130l, Db.b 150l	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	65	1,0	um um prz	30	25	I	3	351	335	4,8 5,0	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,48		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	27,86		0,96		= 28,82												8960	207,8	
	27,86		0,96		= 28,82 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)														
	27,86		0,96		= 28,82 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	27,86		0,96		= 28,82 Powiat wschowski (12)														
	27,86		0,96		= 28,82 Woj. lubuskie (08)														
66					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. odrośl, drzew obc, D. pjd Db.b 130l, So 96l, mjs Brz 66l, pods.: kru, czm.p na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW AK	66	1,0	um um prz	29	22	II	3	285	215	2,9 3,8	TP-0,76	
b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 35l, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	35 35	1,0	um um duże	15 18	16 17	IA I	12	206 39 245	1215 230 1445	58,0 8,6 66,6 11,3	TW-5,89	
							PRZES	DB.B	65		35	17		3	1				
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Ak 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,0	um um duże	12	13	IA	12	174	1025	77,1 13,1	TW-5,90	
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. pods.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,0	um um duże	29	24	II	3	371	1635	22,9 5,2	Działka nr 1: IB-100%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 TP-1,87	
f	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//gp//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um duże	17	19	I	12	285	2685	84,8 9,0	TP-9,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Ak 66l, podsz.: so, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	27	26	IA	12	372	660	13,6 7,6	TP-1,78
h	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	um um duże	9 9	10 10	IA II	12	93 10 ---	495 55 ---	67,0 3,8 ---	TW-5,30
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 34,34 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,34 Powiat wschowski (12) = 34,34 Woj. lubuskie (08)											8216	338,7		
67 a	5,58				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Ślaskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	60 76 95	1,1	um um duże	20 26 37	21 24 24	I I II	12	302 43 40 ---	1685 240 225 ---	41,3 4,4 3,1 ---	TP-5,58
																385	2150	48,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Ak, Md 24l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um duże	10	11	IA	12	147	915	88,3 14,2	TW-6,23
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. mjs Brz 87l, So 120l, podsz.: so, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	29	26	I	3	436	1120	17,4 6,8	IB-100%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs So 130l, Brz 89l, podsz.: db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	27	26	I	3	443	775	11,7 6,7	IB-100%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	19	20	I	12	319	695	19,9 9,1	TP-2,18
g	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	17	18	I	12	322	2975	105,1 11,4	TP-9,24
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	24	24	I	3	359	520	9,6 6,6	TP-1,45
i	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//gp//plm, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fał, D. w cz. N kępa 0,26 ha So,OI 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	14	15	I	12	198	1010	47,2 9,3	TW-5,10
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
	34,10		0,50		= 34,60												10160	348	
	34,10		0,50		= 34,60 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)														
	34,10		0,50		= 34,60 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	34,10		0,50		= 34,60 Powiat wschowski (12)														
	34,10		0,50		= 34,60 Woj. lubuskie (08)														
68					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, So 30l, w cz. S kępa e 0,13 ha So 102l., Info: EKO_REPR 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um prz		2 7 4	I I II	11				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,15
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: so, jrz, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,9	um um prz		36 28	I I	2	395	980	12,3 5,0	IB-100%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48	
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. podsz.: jrz, so, brz na 70%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,9	um um prz		35 28	I I	3	395	2060	25,8 4,9	Działka nr 1: IB-100%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 BRAK WSK-2,31	
d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///pg///gp, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jrz, brz, czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	prz prz um		28 25	26 24	IA I	13	330 28 --- 358	1775 150 --- 1925	36,5 2,1 --- 38,6 7,2	TP-5,38
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Db.c 18l, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	0,9	peł b duże		7 7 12	7 8 11	I II I	22	30 7 10 --- 47	45 10 15 --- 70	6,4 0,9 1,5 --- 8,8 6,2	TW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs Ak 80l, podsz.: św, ak, jr, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	26	22	II	3	307	1165	20,6 5,4	TP-3,80
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. podsz.: jr, brz, św, so na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	33	25	II	2	371	1395	17,2 4,6	IB-100%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jez.fld, C. porol, D. podsz.: jr, czm.p, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	29	26	I	3	345	910	14,1 5,3	BRAK WSK-2,64
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: LINIE														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 28,75 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,75 Powiat wschowski (12) = 28,75 Woj. lubuskie (08)												8549	138,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08)														
a	10,10				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, nar.szr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Os 51l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.B 1 SO	51 51 51 42	0,8	um um prz	24 24 18 18	23 21 18 19	IA I II IA	12	179 46 18 26 ---	1810 465 180 265 ---	51,2 10,2 6,7 9,6 ---	TP-10,10
b	1,17				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, śml.pog, C. drz nat, drzew obc	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	65	0,9	um um prz	27	24	I	3	311	365	5,2 4,4	IB-100%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
c	1,09				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, ncp.pos, nar.krt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,1	um um duże	10	11	IA	12	164	180	17,2 15,8	TW-1,09
d	0,78				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Św, Ak 65l, podsz.: kru, ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	26	IA	12	361	280	5,9 7,6	TP-0,78
f	5,23				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, ncp.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Wb, Św 28l, podsz.: kru, ak na 20%, w cz. C luka 0,4 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	28 35 40	1,0	um um prz	13 14 17	13 16 18	IA II IA	12	158 17 31 ---	825 90 160 ---	57,8 3,4 6,4 ---	TW-5,23
																206	1075	67,6 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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
g	2,34					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	31 28	26 24	IA I	12	326 28 ---	765 65 ---	16,0 0,9 ---	TP-2,34
h	0,42					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 WB	28 28 28 28	0,7	prz prz luź	13 11 10 15	13 13 10 13	IA II I III	12	66 28 7 12 ---	30 10 5 5 ---	1,9 0,6 0,4 0,3 ---	TW-0,42
i	1,48					140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 ŚW	19 19 19	0,8	um um prz	7 7 8	8 7 9	II II I	12	6 4 4 14	10 5 5 20	0,7 0,4 0,6 ---	TW-1,48
j				0,93			PRZES	DB.S	105			45	22		3		4		
k	1,82					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	22 22 19	23 19 19	IA III II	12	276 24 22 ---	500 45 40 ---	13,9 1,0 0,8 ---	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
l	0,76				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.pos, pln.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, bez.c, jrjz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	39 39 39	0,8	prz prz um	19 14 14	18 14 14	IA II III	12	189 12 12 ---	145 10 10 ---	5,8 0,5 0,3 ---	TW-0,76
m	1,89				Obr. ew. Osowa Sień (0010) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ol 53l, podsz.: czm, czm.p, jrjz, bez.c na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	53 120	0,9	um um prz	21 43	23 29	IA II	13	314 48 ---	595 90 ---	16,0 0,9 ---	TP-1,89
n				0,28	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	LP DG	55 38			30 44	15 23		3 2		2 2 ---		
o				0,29	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	LP	55			32	16		2		2		
p				0,90	RP. R (R VI)		ZADRZEW	TP	56			49	26		3		20		
r				0,13	RP. R (R V)														
s				0,20	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody														
t				0,31	RP. Ł (Ł IV)														
w				0,78	RP. Ł (Ł V)														
x				0,23	RP. Ł (Ł IV)														
y				0,05	RP. ZBIORNIK (Ws)														
z				0,66	RP. R (R V)														
ax				0,69	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
~a			0,05		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,16		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~c			0,05		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~d			0,07		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,19		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~g			0,05		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,05		Obr. ew. Osowa Sień (0010) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,02		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	27,08 1,89 25,19 27,08 27,08 27,08		0,64 0,07 0,57 0,64 0,64 0,64	5,45 4,52 0,93 5,45 5,45 5,45	= 33,17 = 6,48 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 26,69 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 33,17 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 33,17 Powiat wschowski (12) = 33,17 Woj. lubuskie (08)												6959 (27)	234,6	
71					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	18,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, ksm.owł, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db.b, Św 65l, podszyt.: czm.p, kru, brz, ak, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	26	IA	12	377	6865	143,8 7,9	TP-18,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Św 211	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	um um duże	9 9	10 10	IA II	12	86 20 ---	115 25 ---	15,4 1,9 ---	TW-1,32	
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: brz, bk, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um prz	24	25	I	3	349	705	13,8 6,8	TP-2,02	
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/pg//pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	18	19	I	12	280	155	4,7 8,5	TP-0,55	
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db.b 105l, podsz.: so, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,8	um um prz	38	25	II	2	307	515	6,1 3,6	IB-100%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68	
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, pln.pos, D. mjs Brz 42l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	42	0,9	um um duże	18	20	IA	12	301	685	25,0 11,0	TP-2,27	
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 67l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 SO	67 82 82	0,8	prz prz um	27 26 30	27 24 26	IA II I	12	295 32 34 ---	405 45 45 ---	8,2 0,8 0,8 ---	TP-1,38	
															361	495	9,8 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: jrz, czm.p na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, ksm.owł, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, czm na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	24	25	IA	12	339	955	23,4 8,3	TP-2,81	
j	5,89					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	23	23	IA	12	338	1990	59,3 10,1	TP-5,89	
~a			0,23																	
~b			0,25																	
~c			0,20																	
~d			0,21																	
~f			0,06																	
~g			0,10																	
	36,13 36,13 36,13 36,13 36,13		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 37,18 = 37,18 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 37,18 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,18 Powiat wschowski (12) = 37,18 Woj. lubuskie (08)											12510	303,2			
72 a	3,31				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	33	28	I	3	402	1330	16,2 4,9	IB-100%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 b	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, ncp.pos, C. porol, D. mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	27	IA	12	407	2815	59,0 8,5	TP-6,92
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 91l, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe pow. 0,01ha, Info: 10% LMśw,, Rośliny: Widłak Zeillera.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	91 115	0,8	prz prz um	32 39	27 26	I II	3 3	249 95 ---	620 235 ---	9,0 2,4 ---	IB-100%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	22	I	12	349	930	22,7 8,5	TP-2,66
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. rkt.pos, śmł.pog, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 25l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	um um prz	12 11	12 12	IA II	12	129 10 ---	465 35 ---	40,9 2,1 ---	TW-3,60
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.ftd, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	20	21	I	12	264	265	7,1 7,0	TP-1,01
h				0,10	RP. R (R VI)		ZADRZEW	AK	70			40	22				14		
i				0,27	RP. R (R VI), Info: Miejsce postoju w części N.		ZADRZEW	WB SO LP	70 70 30			72 44 14	14 15 13	3 3 4			3 2 1 ---	6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ksm.owł, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 31l, podsz.: czm.p na 50%, Info: Miejsce postoju w części N.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO TP WB	31 70 70	0,8	um um duże	13 52 30	14 24 23	IA 3 3	12	176	205	11,9 10,3	TW-1,16
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um duże	12 10	12 12	IA II	12	123 23 146	85 15 100	7,1 0,9 8,0 11,3	TW-0,71
l	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, db.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	24	24	IA	22	269	480	12,1 6,8	BRAK WSK-1,79
m	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: czm.p, ak, brz na 100%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	26	IA	12	405	1685	35,3 8,5	TP-4,16
n	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, w cz. SW kępa 0,1 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	23	IA	22	329	1980	49,8 8,3	TP-6,02
o				0,02	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,60		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
	33,82		0,82	0,39	= 35,03												11163	276,5	
	33,82		0,82	0,39	= 35,03 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)												(20)		
	33,82		0,82	0,39	= 35,03 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	33,82		0,82	0,39	= 35,03 Powiat wschowski (12)														
	33,82		0,82	0,39	= 35,03 Woj. lubuskie (08)														
73					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz. fał, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 211, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	21 21 21	1,1	peł b duże	10 9 14	10 10 13	IA II I	12	95 12 14 ---	570 70 85 ---	77,7 5,2 8,8 ---	TW-6,02
							PRZES	DB.B	119			48	21		3		3		
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz. fał, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	13	14	IA	12	222	415	25,6 13,7	TW-1,87
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz. fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	21	I	12	309	540	14,1 8,1	TP-1,75
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. pods.: so, brz, db.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pom.bał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	um um prz	36	27	I	3	356	295	3,9 4,7	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
f	18,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: czm.p, so, brz na 20%, w cz. N kępa 0,49 ha So 47l. w cz. W kępa 0,09 ha Św 35l. w cz. W kępa 0,2 ha Św 35l. w cz. S kępa 0,06 ha Brz 25l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	26	IA	22	376	7050	142,3 7,6	TP-18,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	13	14	IA	12	185	205	12,6 11,5	TW-1,10
h	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, So 25l, podszt.: so, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	28	26	IA	12	370	1510	30,5 7,5	TP-4,08
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pg//pyz, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,0	um um duże	11 11	12 13	I II	12	90 56 ---	150 95 ---	11,3 4,7 ---	TW-1,66
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: L ENERG														
~d			0,90		RP: DROGI L														
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 37,52 = 37,52 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 37,52 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,52 Powiat wschowski (12) = 37,52 Woj. lubuskie (08)												10988	336,7	
74 a	3,48				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	35	26	I	2	385	1340	19,9 5,7	IB-100%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	um um prz	13	12	IA	22	148	315	27,8 13,1	TW-2,13
c	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp//plm, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Ak 47l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	17	18	I	12	306	2060	68,8 10,2	TP-6,74
d				1,15	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	SO	60			30	20		3		30		
f	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Brz 56l, So 47l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	22	23	IA	12	359	2130	53,6 9,0	TP-5,93
g	14,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ksm.owł, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	23	IA	13	369	5165	130,0 9,3	TP-14,00
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
	32,28		0,73	1,15	= 34,16														
	32,28		0,73	1,15	= 34,16 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)											11010		300,1	
	32,28		0,73	1,15	= 34,16 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)											(30)			
	32,28		0,73	1,15	= 34,16 Powiat wschowski (12)														
	32,28		0,73	1,15	= 34,16 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. szad, R. śmł.pog, ksm.owł, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.C	14 14 14 14	1,0	um um duże		5 8 7 5	IA I II I	22			8,1 3,4 0,5 0,5 --- 12,5 8,4	CP-1,49
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, ksm.owł, jez.fid, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 7l, w cz. S kępa e 0,15 ha So 104l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		6 7	IA II	23	5	10	19,6 1,5 --- 21,1 8,8	CP-2,41
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.leś, jez.fid, ksm.owł, D. zmiesz. pas., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,94
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, ksm.owł, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Bk, Jrz 7l, w cz. S kępa e 0,17 ha So 104l., Info: EKO_REPR 0,17 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,96
f		1,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt	SO													AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 PIEL-1,80 CW-1,80
g		1,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. w cz. S kępa e 0,1 ha So 104l., Info: EKO_REPR 0,1 ha	SO-DB	PRZES	SO	104				32	24	2		35		AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 PIEL-1,51 CW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, rkt.pos, D. podsz.: jrz, czm.p na 40%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	33	25	II	2	371	1180	14,1 4,4	IB-100%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, jez.fld, D. podsz.: jrz, glg, db.b, so na 100%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	104	0,8	prz prz um	35	28	I	3	361	1150	14,0 4,4	IIIA-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
j				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL BRZ	40 40			17 17	16 16	4 4			1 1 --- 2		
k	0,55				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, rkt.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	18	20	IA	12	306	170	5,3 9,6	TP-0,55
~a			0,08		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
	14,71 0,55 14,16 14,71 14,71 14,71	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 18,91 = 0,55 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 18,36 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 18,91 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 18,91 Powiat wschowski (12) = 18,91 Woj. lubuskie (08)												2660 (2)	68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08)														
a	32,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, So 65l, podsz.: św, so, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	24	25	IA	22	319	10280	253,0 7,9	TP-32,22
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jez.fld, rkt.pos, C. porol, D. mjs Ak, Brz 57l, Ak 27l, podsz.: brz, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	24	24	IA	12	314	800	19,7 7,7	TP-2,55
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs So 30l, Jw, Wb 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 30	0,7	prz prz luź	18 13	17 14	IA II	12	160 20 180	145 20 165	6,2 0,9 7,1 7,7	TW-0,92
d				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR														
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, ksm.owł, rkt.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	18	IA	12	294	150	6,1 12,0	TW-0,51
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: DROGI L														
	36,20		0,80	0,26	= 37,26												11395	285,9	
	36,20		0,80	0,26	= 37,26 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)														
	36,20		0,80	0,26	= 37,26 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	36,20		0,80	0,26	= 37,26 Powiat wschowski (12)														
	36,20		0,80	0,26	= 37,26 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08)														
a				0,72	RP. R (R VI)														
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, ksm.owł, C. porol, D. mjs Brz 48l, pods.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um prz	20	21	IA	12	343	1440	44,1 10,5	TP-4,20
c				0,60	RP. S-R (S-R VI)														
d				1,02	RP. R (R VI)														
f				0,39	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL	20			13	10		4		1		
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 26l, pods.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	12 11	12 12	IA II	12	156 12 168	305 25 330	24,6 1,3 25,9 13,3	TW-1,95
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 51l, pods.: czm.p, db.b, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	19	22	IA	12	377	465	13,1 10,7	TP-1,23
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 51l, pods.: jrz, brz, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	22	IA	12	338	525	14,9 9,6	TP-1,56
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep,, pods.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	26 18 26	0,8	um um prz	12 8 11	12 8 12	IA IA II	12	76 9 23 108	135 15 40 190	11,1 3,9 2,3 17,3 9,6	TW-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76A k	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	um um prz	12 11	12 12	IA II	22	139 12 ---	520 45 ---	42,1 2,5 ---	TW-3,74	
l	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, ksm.owł, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,0	um um duże	18	19	IA	12	294	845	33,2 11,5	TW-2,88	
m	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ksm.owł, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ol 50l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	20	22	IA	22	361	1900	55,1 10,5	TP-5,26	
n	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	17 17 17 17	1,0	peł b duże	7 10 10 9	7 10 9	IA I I III	12	31 19 8 9 ---	30 15 5 10 ---	4,9 1,6 1,0 0,7 ---	TW-0,91	
o	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże	8 10 7	8 12 8	IA II II	12	31 35 7 ---	30 30 5 ---	4,9 2,7 0,6 ---	TW-0,91	
p	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,2	peł duże	17	18	IA	12	357	1270	49,8 14,0	TW-3,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76A r	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. pods.: brz, czm.p, bez.c, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,48 ha So,Brz 50l. w cz. SE kępa 0,3 ha So 47l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	17	18	IA	12	273	1940	76,1 10,7	TW-7,11
s	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	19	IA	22	299	430	16,9 11,7	TW-1,44
t	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 26l, pods.: os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,9	um um prz	12 13	12 14	IA I	12	108 43 ---	150 60 ---	12,2 3,2 ---	TW-1,39
w				0,07	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: L ENERG														
~k			0,06		RP: DROGI L														
~l			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76A ~m			0,14		RP: DROGI L														
	37,94 37,94 37,94 37,94 37,94		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	= 41,59 = 41,59 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 41,59 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 41,59 Powiat wschowski (12) = 41,59 Woj. lubuskie (08)												10236 (1)	422,8	
77					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08)														
a	11,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ak 64l, pods.: czm.p, ak, brz na 10%, w cz. S kępa 0,44 ha So,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um prz	24	26	IA	22	357	3960	84,5 7,6	TP-11,09	
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md 27l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	um um prz	12 11	11 12	I II	12	100 24 ---	240 60 ---	19,7 3,1 ---	TW-2,42	
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 17l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17	0,9	um um prz	7 7 9	7 8 9	IA II I	22	37 6 4 ---	60 10 5 ---	10,3 0,9 1,6 ---	TW-1,58	
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 67l, pods.: ak na 20%, w cz. W kępa 0,2 ha Ak 30l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 AK 1 DB.S	67 67	0,9	um um prz	29 27	22 18	II III	3 3	232 20 ---	720 60 ---	9,3 1,9 ---	TP-3,10	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 ~d			0,36		RP: DROGI L														
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 18,92 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 18,92 Powiat wschowski (12) = 18,92 Woj. lubuskie (08)												5116	131,3	
78					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08)														
a	4,04				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Brz 411	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	17	19	IA	12	338	1365	51,7 12,8	TP-4,04
b	4,45				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. w cz. S kępa 0,1 ha Ak 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	15	16	I	12	270	1200	48,3 10,9	TP-4,45
c	1,89				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tkn.leś, śmł.pog, rkt.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	20	21	IA	12	343	650	19,8 10,5	TP-1,89
d	2,40				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 55l, Ak 35l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	55 67 55	0,7	prz prz luź	24 27 20	23 22 20	IA II II	12	194 39 17 ---	465 95 40 ---	12,0 1,2 0,8 ---	TP-2,40
f	6,12				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Św 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	15 15 15	1,0	um um duże	7 8 9	7 9 9	IA I I	12	19 16 5 ---	115 100 30 ---	38,8 10,4 7,0 ---	TP-6,12
							PRZES	AK	65			29	19		3		15	56,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, D. pods.: czm.p, ak na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Ak 26l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA	12	316	1020	29,5 9,2	TP-3,22
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	27 27 19	0,9	um um prz	12 10 8	13 12 9	IA II IA	12	112 27 16 ---	100 25 15 ---	7,4 1,3 1,4 ---	TW-0,88
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, ksm.owł, C. porol, drzew obc, D. mjs Ak 30l. Info: EKO_REPR	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	67	0,8	um um prz	27	25	I	3	281	245	3,3 3,8	BRAK WSK-0,88
j	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Ak 56l, pods.: ak, db.b na 20%, w cz. E kępa 0,13 ha Ak 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	23	23	IA	12	329	1295	32,5 8,3	TP-3,93
k				0,36	RP. ZAB INNE (B)														
l	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 36l, pods.: db.b, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	66 60 66	0,7	prz prz um	26 25 25	22 22 22	I II II	12	213 19 21 ---	425 40 40 ---	9,2 0,6 1,1 ---	TP-1,99
m	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 56l, pods.: db.b, kru, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	prz prz um	19 19	20 20	I II	22	209 17 ---	380 30 ---	10,2 0,6 ---	TP-1,83
																226	410	10,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
n	0,73				Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gp, ps/pg/pl, P. zad, R. mał.włś, śml.pog, tnk.leś, C. drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s, Czr.p 65l, Głg 25l, Śl.t 30l, podsz.: bez.c, ak, czr.p na 70%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: EKO_REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 AK 2 OS 2 BRZ 2 DB.S	65 65 65 105	0,7	prz prz um	38 30 29 47	22 22 22 23	II III II III	3 3 3 3	79 47 39 52 ---	60 35 30 40 ---	0,8 0,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,73
o	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: jrz, db.b, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	23	24	IA	12	334	1595	40,1 8,4	TP-4,77
p	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, db.b, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,7	prz prz um	28 25	22 21	I II	12	221 20 ---	205 20 ---	5,0 0,5 ---	TP-0,93
~a			0,38		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,07		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
~i			0,06		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: L ENERG														
~j			0,04		RP: L ENERG														
~k			0,23		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
~l			0,35		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG		ZADRZEW	ŚW	15				8	8	4		3		
	38,06 6,43 31,63 38,06 38,06 38,06		1,43 0,18 1,25 1,43 1,43 1,43	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 39,85 = 6,61 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 33,24 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 39,85 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 39,85 Powiat wschowski (12) = 39,85 Woj. lubuskie (08)											9675 [3]	334,8		
79					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Hetmanice (0002) Leśnictwo - Hetmanice (08)														
a				0,53	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														
b				3,80	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)														
c	0,78				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, pgr.sp, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, pods.: czm, bez.c, glg na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	24 20	1,1	um um prz	9 12	9 12	I III	13	44 34 ---	35 25 ---	7,8 1,8 ---	TW-0,78 9,6 12,3
d				0,46	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
f				1,21	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
g				0,85	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
h				0,14	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR	ZADRZEW	OS	40				24	19	4			10		
i				2,17	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)														
j				0,14	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
k				0,44	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO_REPR	ZADRZEW	OL OL	50 40				25 20	22 18	4 4			55 45 100		
l				0,85	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														
m				0,65	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
n				0,14	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
o				0,30	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
p				0,45	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
r				0,52	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)														
s				0,21	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
t				0,08	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy 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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
w				0,08	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)														
x				0,10	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														
y				0,14	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														
z				0,01	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
ax				0,10	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
bx				0,13	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IIIB)														
cx				0,09	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IIIB)														
dx				0,16	RP. B-R (B-R IVA)														
fx				0,19	RP. S-R (S-R IIIB)														
gx				0,27	RP. S-R (S-R IIIB)														
hx				0,37	RP. R (R IIIB)														
ix				0,06	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. ROWY W (Wp)														
jx				0,03	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. ROWY W (Wp)														
kx				0,01	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. ROWY W (Wp)														
lx				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
mx			0,04		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 ~a				0,01	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. ROWY-R (Ł IV)														
	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73	= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 15,55 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,55 Powiat wschowski (12) = 15,55 Woj. lubuskie (08)											60 (110)	9,6		
79A a	4,86				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz 51l, So 65l, podsz.: brz na 20%, w cz. S remiza 0,35 ha Der.b,Szk,Bez.c 40l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um duże	20	22	IA	12	415	2015	57,1 11,7	TP-4,86	
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db.b, bez.c, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	41 51	1,2	peł duże	18 20	19 22	IA IA	12	274 120 ---	405 180 ---	15,3 5,0 ---	TP-1,48	
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, podsz.: brz, glg, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	43 37 50	0,9	um um duże	19 17 22	20 17 23	IA IA IA	12	218 54 36 ---	645 160 105 ---	22,8 7,0 3,1 ---	TP-2,95	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, jeź.fid, D. zmiesz. grp, mjs Brz 4l, w cz. S kępa e 0,17 ha So 111l., Info: EKO_REPR 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO DB.S BRZ	4 4 111 111 111	1,0		36 48 30	26 27 22	I II	11 3 3 3	48 10 2 ---	60	---	PIEL-1,50 CW-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79A f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. pods.: db.b, bez.c na 10%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	19	IA	12	333	590	22,3 12,6	TP-1,77
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 81l, pods.: brz, bez.c, czm.p na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	26	25	I	3	419	395	6,7 7,1	TP-0,94
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, D. pods.: brz, so, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	19	21	IA	12	396	335	9,9 11,8	TP-0,84
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz 41l, pods.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	18	19	IA	12	371	595	22,5 14,1	TP-1,60
j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	21	21	I	12	269	60	1,6 7,0	BRAK WSK-0,23
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Lgiń (0005) = 16,30 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 16,30 Powiat wschowski (12) = 16,30 Woj. lubuskie (08)												5545	173,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. chm.zwy, jeź.fld, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Czm 76l, Jw 46l, Der.b 36l, podszyt.: jrz, kru, db.s, der.b na 100%, w cz. S bagno 0,06 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	76 76 90	0,7	prz prz luź	27 27 42	24 22 22	I III III	3 3 3	200 51 23 ---	550 140 65 ---	10,1 1,9 1,2 ---	TP-2,76
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Carpinetum typicum, P. szad, R. jeź.fld, chm.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: czm, db.s, jw, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	51 51 51	0,8	prz prz um	25 23 22	23 19 16	IA II IV	13	252 19 14 ---	165 15 10 ---	4,7 0,3 0,2 ---	TP-0,66
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śml.pog, nar.krt, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Md 57l, mjs Db.s, Ol 57l, podszyt.: jrz, kru, db.s na 90%, Info: 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	21 20	24 20	IA II	13	331 23 ---	320 20 ---	7,9 0,4 ---	TP-0,97
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śml.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 71l, podszyt.: jrz, db.s, czm na 100%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	um um prz	25 23	24 23	I II	3 4	310 26 ---	305 25 ---	6,1 0,3 ---	TP-0,99
f				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	50			23	19		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. śml.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 61l, podszt.: jrz, kru, bez.c, jw na 90%, w cz. NW kępa 0,1 ha Św,Db.s,Brz 16l. w cz. SW kępa 0,4 ha Md,Św,Db.s,Brz 16l. w cz. SW kępa 0,28 ha Md,Św,Brz,So,Db.s 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	25	IA	12	397	1500	34,0 9,0	TP-3,78
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, osn.jan, śml.pog, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Os, Db.s 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	1,0	um um duże	9 9	9 10	IA II	12	63 27 ---	90 40 ---	14,5 3,0 ---	TW-1,46
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.leś, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. dkep, pjd Md 20l, mjs Jw 20l, podszt.: czm na 30%, Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 OL	20 20 20	1,0	um um duże	8 7 10	9 8 12	I I III	12	19 7 20 ---	60 20 65 ---	16,0 10,2 4,4 ---	TW-3,18
j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, tnk.leś, D. pjd Md, Św, Brz 17l, mjs Brz, Ol, Md 43l, podszt.: kru, brz, czm, ak na 90%, w cz. N kępa 0,05 ha Św,Md 17l. w cz. N kępa 0,2 ha Św,Md,Brz 17l. w cz. C kępa 0,09 ha Św,Brz,Md 17l. w cz. W kępa 0,07 ha Św,Md 17l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	18	19	IA	12	313	890	31,6 11,1	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 k	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os 39l, Św 17l, pods.: kru, jrjz na 20%, w cz. NE kępa 0,07 ha Św,Md 17l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,0	um um duże	16 16	17 18	IA I	12	235 46 ---	1305 255 ---	53,1 8,3 ---	TW-5,56
l	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. mjs Brz, Md, Db.s 34l, pods.: ak, db.s, kru na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha Św,Brz 17l. w cz. NE kępa 0,1 ha Św,Md 17l., Info: Drzewostan podkrzesany, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	14	16	IA	12	279	1785	89,3 14,0	TW-6,40
m				0,20	Obr. ew. Brenno (0001) RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	43			17	17		4		5		
~a			0,09		Obr. ew. Radomyśl (0004) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	28,61		0,51	0,46	= 29,58														
				0,20	= 0,20 Obr. ew. Brenno (0001)														
	28,61		0,51	0,26	= 29,38 Obr. ew. Radomyśl (0004)														
	28,61		0,51	0,46	= 29,58 Gmina Wijewo (062)														
	28,61		0,51	0,46	= 29,58 Powiat leszczyński (13)														
	28,61		0,51	0,46	= 29,58 Woj. wielkopolskie (30)														
																7648 (8)	297,5		

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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09)																		
a				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. R (R V)	ZADRZEW	OL TP JW	44 44 44				24 58 29	16 23 15		4 3 3		3 6 3 ---						
b	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, śml.pog, C. porol, D. mjs Ol, Lp 44l, podsz.: jrz, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44 44	1,1	um um duże		19 20	20 23	IA	12	369	155	5,3 12,6	TP-0,42				
c				2,29	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. R (R V)	ZADRZEW	OS	30				24	15		4		4						
d	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, ksm.owł, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, Db.s 55l, podsz.: kru, św, czm na 50%, Info: EKO_REPR	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	55 55	0,7	prz prz luź		20 29	20 23	II IA	4 3	139 56 ---	65 25 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,45				
f				1,99	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. R (R V)																		
g				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C gżk.pys pow. 0,01ha, Info: Rośliny: Czarcikęs łąkowy, Rzęśl., EKO_REPR	ZADRZEW	OL	30				14	14		4		4						
h				2,46	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: Rośliny: Czarcikęs łąkowy, Rzęśl., EKO_REPR																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
i	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pg/ps, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 68l, mjs Brz, Tp 68l, podsz.: jw, czm, der.b na 100%, w cz. SE remiza 0,05 ha Der.b,GlG 20l.	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	68 68	0,8	prz prz um	26 26	24 22	I III	12	279 26 305	665 60 725	14,0 0,9 14,9 6,3	TP-2,38
j	5,18				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pg/ps, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, jeź.ftd, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Św 16l, podsz.: czm, glg, der.b na 70%, w cz. N kępa e 0,16 ha So,Jw 68l., Info: EKO_REPR 0,16 ha	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 3 BRZ	16 16 16	0,7	prz prz um	8 9	8 10	I II I	13	16 20 36	85 105 190	16,6 1,4 10,2 28,2 5,4	TW-5,18
					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: Rośliny: Czarcikęs łąkowy, Rzęśl., EKO_REPR		ZADRZEW	OL	30			25	12		3		1		
k				1,26															
l				0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: Rośliny: Czarcikęs łąkowy, Rzęśl., EKO_REPR														
m				3,40	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: Rośliny: Czarcikęs łąkowy,, EKO_REPR		ZADRZEW	OS	30			27	15		3		3		
n	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pg/ps, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp, Db.s 68l, podsz.: jw, glg, wz, bez.c na 90%	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	23	I	13	316	365	7,6 6,6	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
o				1,28	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
p	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD. G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, tnk.leś, chm.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 55l, podsz.: jw, db.s, brz na 70%, w cz. S kępa 0,1 ha Św,Brz 16l. w cz. NW kępa 0,06 ha Św 16l. w cz. SE kępa 0,3 ha Ol 35l.	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz luź	29 26	26 21	I III	3 3	305 19 ---	575 35 ---	9,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,88
r	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, jeź.fid, D. mjs So 45l, Brz, Db.s 65l, Lp 90l, Db.s 140l, podsz.: brz, jrż, kru na 70%, w cz. N kępa 0,07 ha Św 16l. w cz. S kępa 0,35 ha So 20l. So 45l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	SO DB.S	65 190	0,8	prz prz um	25 120	26 25	IA 3	12 3	364 13	1055 13	22,1 7,6	TP-2,90
s	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.s 84l, Jw 54l, podsz.: jrż, brz, so, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	84	0,8	prz prz luź	30	26	I	3	334	300	4,9 5,4	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
t	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 62l, podsz.: ak, kru, jrż na 80%, w cz. C luka 0,12 ha w cz. NW kępa 0,1 ha So 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	62 62	0,7	prz prz um	26 27	26 24	IA I	12 1	275 21 ---	175 15 ---	3,9 0,2 ---	AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 w		0,50			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, trz.pia, C. porol, D. podsz.: ak na 10%	DB-SO	PRZES	LP	120				58	24		3		8	AGROT-0,50 ODN-HAL-0,50 PIEL-0,50 CW-0,50
x	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pg/ps, P. szad, R. mal.wiś, ŚW-OL-DB jeż.fld, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Tp, Db.s 48l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw na 90%	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	48 48	0,8	prz prz um	24 23	21 21	IA II	13	184 113 ---	250 155 ---	7,7 3,7 ---	TP-1,36
y				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: ROWY-R (W)														
z				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: ROWY-R (W)														
ax				0,53	RP: Ł (Ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,01ha, Info: Rośliny: Goździk pyszny														
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: ROWY														
~b			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53	= 32,64 = 32,64 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 32,64 Gmina Wijewo (062) = 32,64 Powiat leszczyński (13) = 32,64 Woj. wielkopolskie (30)												4161 (24)	109,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	13,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Św 77l, Ak 47l, podsz.: jrz, ak, so, czm, db.s na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	28	28	IA	3	389	5435	92,4 6,6	TP-13,97
b				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	77			28	26		3		4		
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, jeż.fld, D. mjs Brz 66l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um prz	36	29	I	2	449	660	7,8 5,3	TP-1,47
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, skp.leś, nar.sam, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm, bez.c na 100%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56	0,8	um um duże	22	20	III	4	223	295	5,9 4,4	BRAK WSK-1,33
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, wdz.fal, rkt.pos, C. otul owp, D. mjs Brz 126l, podsz.: jrz, so, kru, brz na 40%, Info: EKO_REPR, Naniesienia obce 1szt., 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	um um prz	38	26	II	3	371	280	2,4 3,2	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fat, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, jrz na 30%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	20 20	23 22	I II	12	277 23 ---	585 50 ---	12,5 0,6 ---	TP-2,11
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. pas., podszt.: jrz, kru, ak, db.s na 20%, Info: 20% LMw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	16 18	18 18	IA I	12	238 20 ---	595 50 ---	25,1 1,7 ---	TW-2,50
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 30l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	11	12	I	12	191	525	34,8 12,7	TW-2,75
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. msz, R. śmł.pog, wdz.fat, D. mjs Brz 30l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	11	12	I	12	154	405	26,7 10,2	TW-2,62
k	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fat, U. 20% grzyby, D. zmiesz. pas., podszt.: ak na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	um um duże	9 10	10 11	IA II	22	108 10 ---	375 35 ---	44,8 2,4 ---	TW-3,47
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82																				
	30,98		0,43	0,34	= 31,75												9290	257,1		
	30,98		0,43	0,34	= 31,75 Obr. ew. Radomyśl (0004)												(4)			
	30,98		0,43	0,34	= 31,75 Gmina Wijewo (062)															
	30,98		0,43	0,34	= 31,75 Powiat leszczyński (13)															
	30,98		0,43	0,34	= 31,75 Woj. wielkopolskie (30)															
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie															
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 62l, podsz.: kru, brz, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	23 20	25 21	IA II	12	316 21 ---	770 50 ---	17,1 0,8 ---	TP-2,44	
b				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZAKRZEW	WB KRU		0,4										
c	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Os 69l, podsz.: kru, jrz, so, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	27	27	IA	12	428	3850	74,9 8,3	TP-8,99	
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	13 13	1,0	peł duże	10	7 10	I I	12	10	5	2,1 0,7 ---	CP-0,56	
f				0,74	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PRZES	OS DB.S	45 180			28 170	18 27		3 3		12 28 ---	2,8 5,0		
g	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Md 57l, podsz.: kru, brz, so, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	22	26	IA	12	449	2970	73,0 11,0	TP-6,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
83 h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 17l, podsz.: brz na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17	0,9	um um prz	7 10 11	8 10 10	IA I I	12	36 10 10 ---	110 30 30 ---	19,6 2,7 3,1 ---	TW-3,00
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 37l, So 15l, w cz. W kępa e 0,15 ha So 124l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BK	5 27 5	1,0	um um prz	9	1 9	IA II II	11	18	55	5,5 ---	PIEL-2,00 CW-2,00 TW-1,03
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: brz, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	peł duże	22	24	IA	12	428	905	24,9 11,8	TP-2,11
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 27,94 Gmina Wijewo (062) = 27,94 Powiat leszczyński (13) = 27,94 Woj. wielkopolskie (30)											8875	224,4		
84 a	1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	32	26	I	3	395	600	9,0 5,9	BRAK WSK-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmi.pog, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, podsz.: kru, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	27	26	IA	12	357	880	19,6 7,9	TP-2,47
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wśś, rkt.pos, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Lp 17l, Info: U-P, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	17 17 17	1,0	um um duże	8 7 13	9 7 12	IA I I	12	35 11 ---	145 45 ---	26,6 4,8 ---	TW-4,19	
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, ksm.spe, mal.wśś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	0,9	um um duże	5 3 3	IA II II	12				19,2 0,8 ---	CP-3,37	
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Jw 7l, w cz. W kępa e 0,26 ha So,Db.s 115l., Info: 10% BMśw, EKO_REPR 0,26 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK BK SO DB.S BRZ	7 7 115 115 115 115	1,0	um um prz	1 1 30 38 48 35	I II 23 25 22 22	II II 2 3 3 3	11		6 40 16 8 ---		PIEL-2,59 CW-2,59	
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 51l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm na 80%	80 SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB.S	51 51 60	0,9	um um prz	18 26 27	20 22 21	II IA II	4 3 3	106 102 50 ---	145 140 70 ---	3,2 4,0 2,0 ---	TP-1,38	
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pla.mar, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, podsz.: jrz, db.b, bez.c, kru, głąg na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	51 51 51	0,8	prz prz um	24 19 23	22 21 22	IA I I	12	211 46 24 ---	285 60 30 ---	8,0 1,4 1,1 ---	TP-1,34	
																281	375	10,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 ~a ~b ~c ~d			0,25 0,18 0,03 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 17,39 Gmina Wijewo (062) = 17,39 Powiat leszczyński (13) = 17,39 Woj. wielkopolskie (30)											2476	99,7		
85 a b c d	1,18 4,00 4,84		0,48		Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierz Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tlu.spp, C. otul owp, D. podszyt: jrj, czm.p na 20%, Info: EKO_REPR, Naniesienia obce 1szt., Pole biwakowe ZHP RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. otul owp, D. podszyt: db.b, czm.p, so na 30%, Info: Naniesienia obce 15 szt., Domki letniskowe. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., podszyt: db.b, czm.p na 10% RP: TURYST, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, Info: Przystań, Punkt czerpania wody	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 9 SO 1 BRZ	114 84 61 61	1,0 1,1 0,9	um um duże um um prz	38 20 18 15	26 19 19 15	II III II IV	2 3 12	385 317 244 14 258	455 1270 1180 70 1250	4,6 3,9 21,9 5,5 29,9 1,0 --- 30,9 6,4	BRAK WSK-1,18 TP-4,00 TP-4,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. śmł.pog, wdz.fal, rkt.pos, C. otul owp, D. mjs Db.b, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%, w cz. S luka 0,2 ha, Info: EKO_REPR,, Stanica harcerska, Naniesienia obce 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um duże	29	24	II	3	384	1115	14,5 5,0	BRAK WSK-2,91
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, wdz.mie, C. otul owp, D. podsz.: jrz, czm.p na 20%, w cz. NW luka 0,25 ha, Info: EKO_REPR, Stanica harcerska, Naniesienia obce 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um duże	28	21	III	3	305	505	6,8 4,1	BRAK WSK-1,66
h	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, D. mjs Brz 50l, podsz.: db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	19	I	12	292	1370	42,1 9,0	TP-4,69
i	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 33l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,2 ha Ol,Św,Brz 33l. w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	16	17	I	12	253	1030	40,1 9,8	TP-4,08
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 24,17 Gmina Wjiewo (062) = 24,17 Powiat leszczyński (13) = 24,17 Woj. wielkopolskie (30)											6995	160,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, śmł.pog, D. mjs Brz 47l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	18	I	12	274	395	13,2 9,1	TP-1,45
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, bor.czr, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	16	18	IA	12	285	610	23,1 10,8	TP-2,14
c	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 38l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17	18	IA	12	260	1935	81,7 11,0	TW-7,44
d	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, Info: Drzewostan podkrzesany, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	15	16	IA	12	216	1490	78,2 11,3	TW-6,90
f				1,62	RP. BAGNO (N), SP. 7120(), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.koń pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ OL SO BRZ	32 32 32 15			16 15 14 7	16 14 13 8		4 4 4 4		30 8 16 8 --- 62		
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Św 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	14	15	IA	12	230	165	9,0 12,7	TW-0,71
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fał, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, wdz. fał, orl.pos, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	peł duże	18	20	IA	12	326	455	14,4 10,3	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 i j k ~a	2,10 1,06	 	 0,17	 0,54	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.fal, D. mjs Brz 41l, w cz. SE kępa 0,4 ha So 79l. RP. BAGNO (N), SP. 7120(), Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 38l RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW DRZEW	SO SO	41 30 38	1,1 1,0	um um duże um um prz	17 15 17	18 9 19	IA 4 IA	12 4 12	338 292	710 310	26,9 12,8 13,1 12,4	TP-2,10 TW-1,06
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 25,53 Gmina Wijewo (062) = 25,53 Powiat leszczyński (13) = 25,53 Woj. wielkopolskie (30)												6070 (63)	259,6	
87 a b	4,92 6,58	 	 	 	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęccko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Md 30l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. śml.pog, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md, Jw, Ak 25l, w cz. S kępa 0,22 ha Bk 80l. w cz. S kępa 0,33 ha Bk 80l., Info: Drzewostan podkrzesany 0,55 ha	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO SO BK	30 25 80	1,4 1,5	peł duże peł duże	12 12 30	14 13 24	IA IA 2	12 12 2	292 228	1435 1500 120	88,6 18,0 132,1 20,1	TW-4,92 TW-6,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, pjd Md 20l, mjs Os 20l, w cz. SW kępą e 0,2 ha Dg,Bk 70l., Info: 15% BMśw, EKO_REPR 0,2 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	9 10	10 10	IA II	12	81 9 ---	385 45 ---	60,4 3,3 ---	TW-4,73
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, os, dg na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um duże	25 19	25 22	IA I	12	276 53 ---	345 65 ---	9,5 1,4 ---	TP-1,25 ODN-IIP-0,50 AGROT-0,50
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 17,96 Gmina Wjiewo (062) = 17,96 Powiat leszczyński (13) = 17,96 Woj. wielkopolskie (30)											3947	295,3		
88 a	1,73				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierz Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm na 50%, w cz. NE bagnó 0,24 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	27 55	0,8	prz prz um	15 26	16 23	II II	12	132 60 ---	230 105 ---	11,2 2,0 ---	TW-1,73
																192	335	13,2 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
b	2,82				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Db.s 81l, Db.s 120l, Brz 88l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, so na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	27	25	I	3	357	1005	17,1 6,1	TP-2,82
c	2,42				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. szad, R. jeź.fld, mał.wś, nar.krt, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Jw 81l, podsz.: czm, ak, bez.c, jrz na 80%, Info: EKO_REPR, Bobry, teren podtapiany, 20% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 SO 1 DB.S	81 81 120	1,1	um um prz	27 26 50	21 22 25	III II III	3 3 3	219 39 49 ---	530 95 120 ---	4,0 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,42
d	3,04				Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. mjs Brz 47l, podsz.: jrz, db.s, kru, ak na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	17	18	I	12	240	730	24,3 8,0	TP-3,04
f				0,42	Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	40			25	16		3		2		
g				0,25	Obszar natura: PLH300041-Ostojka Przemęcka RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
h	2,58				Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.s, Lp 64l, Db.s 140l, pods.: jrz, kru, brz, so na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha Db.s 90l. Os 60l., Info: EKO_REPR, 20% Bśw, Naniesienia obce 1szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	25	23	I	12	262	675	15,3 5,9	BRAK WSK-2,58
i				0,17	Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP. R (R V)		ZADRZEW	WB	20			17	9		4		1		
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, rkt.pos, tnk.leś, D. pods.: jrz, db.s, czm na 80%, w cz. S kępa 0,08 ha So 65l., Info: EKO_REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	81 25	0,8 0,2	prz prz luź	28 10	25 10	I II	3 22	338 9	170 5	2,9 5,7	BRAK WSK-0,51
k				0,40	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-SO	ZADRZEW	KL	30			24	11		4		2		AGROT-0,40 ODN-POR-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40
~a			0,11		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~c			0,24		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: L ENERG														
~d			0,06		Obszar natura: PLH300041-Ostoja Przemęcka RP: L ENERG														
~f			0,11		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
	13,10		0,54	1,24	= 14,88												3665	79,7	
	13,10		0,54	1,24	= 14,88 Obr. ew. Lgiń (0005)												(5)		
	13,10		0,54	1,24	= 14,88 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	13,10		0,54	1,24	= 14,88 Powiat wschowski (12)														
	13,10		0,54	1,24	= 14,88 Woj. lubuskie (08)														
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09)														
a	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, rkt.pos, C. otul owp, D. mjs Db.s 99l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, jrz na 100%, Info: Naniesienia obce 7szt., 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	37	28	I	3	409	730	9,5 5,3	IB-100%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
b	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (s) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db.s, so, kru na 100%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	119	0,9	um um prz	37	26	II	2	312	335	3,2 0,5 ---	IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
c	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, śml.pog, D. podsz.: bez.c, czm na 80%, w cz. E bagno 0,1 ha, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um duże	26	24	II	3	341	530	8,1 5,2	BRAK WSK-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
d	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md, Ol 57l, podsz.: czm.p, ak na 70%, w cz. N bagno 0,1 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	57 57	0,8	prz prz um	23 34	24 26	IA I	12	262 50 ---	510 95 ---	12,5 1,8 ---	TP-1,94
f	4,48				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	19	21	I	12	283	1270	33,1 7,4	TP-4,48
g	0,73				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, ZR. Circaeo-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, śml.pog, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Os 57l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c na 80%, Info: 35% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 SO	57 37 57	0,9	um um prz	25 18 24	23 19 24	II II IA	3 4 3	137 74 110 ---	100 55 80 ---	1,9 1,8 2,0 ---	TP-0,73
h				0,71	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	80				39	24		2		10	
~a			0,05		Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 ~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie, PLH300041-Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	11,57 10,84 10,84 10,84 10,84 0,73 0,73 0,73 0,73		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 12,58 = 11,14 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 11,14 Gmina Wijewo (062) = 11,14 Powiat leszczyński (13) = 11,14 Woj. wielkopolskie (30) = 1,44 Obr. ew. Lgiń (0005) = 1,44 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 1,44 Powiat wschowski (12) = 1,44 Woj. lubuskie (08)												3755 (10)	74,4	
90 a b c	4,47 5,89 13,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//płp, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Św 73l, podsz.: kru, czm.p, św, ak na 20%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Ak 73l, podsz.: ak, brz, db.s na 10%, w cz. N bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s, Ak 71l, Jw 41l, podsz.: św, so, ak na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha Brz.Ol 33l. w cz. SE bagno 0,14 ha, Info: 15% BMw	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	73 73 71	0,9 0,9 0,9	prz prz um um um prz um um prz	27 28 22 24 24 25	28 IA I I	2 2 3 3	411 341 341	1835 2010 4680	33,4 7,5 38,7 6,6 93,3 6,8	TP-4,47 TP-5,89 TP-13,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db.s 139l, Ol 99l, podsz.: so, św, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	um um prz	30	27	I	3	368	1420	18,5 4,8	Działka nr 1: IB-100%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 BRAK WSK-1,29
f				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ OL	30 30			13 15	14 15		4 4		10 3 ---	13	
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Św, Ol, Brz 33l, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł duże	16	18	IA	12	265	420	22,0 13,9	TW-1,58
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	28	24	II	3	342	480	6,2 4,4	Działka nr 1: IB-100%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 BRAK WSK-0,34
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
	30,93		0,50	0,41	= 31,84														
	30,93		0,50	0,41	= 31,84 Obr. ew. Rądomyśl (0004)														
	30,93		0,50	0,41	= 31,84 Gmina Wijewo (062)														
	30,93		0,50	0,41	= 31,84 Powiat leszczyński (13)														
	30,93		0,50	0,41	= 31,84 Woj. wielkopolskie (30)														
																10845 (13)	212,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 42l, pods.: św, kru, jrz, brz na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,0	um um duże	17	19	IA	12	317	845	30,9 11,6	TP-2,66
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Ak 33l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,2	peł duże	15	16	IA	12	284	770	40,4 14,9	TW-2,71
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 SO 1 BRZ	30 46 30	1,2	peł duże	13 18 14	15 20 15	IA IA I	12	174 81 21 ---	275 125 35 ---	16,8 4,1 1,5 ---	TW-1,57
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 27l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	um um prz	14 14	15 15	IA I	12	166 37 ---	160 35 ---	12,0 1,8 ---	TW-0,96
f				2,79	RP. BAGNO (N), SP. 7120(), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ BRZ SO	30 50 20 40			14 27 9 20	15 23 10 20		4 3 4 3	44 18 10 10 ---	82		
g				2,87	RP. BAGNO (N), SP. 7120(), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ	30 40			15 17	13 16		4 4	50 10 ---	60		
h				1,51	RP. BAGNO (N), SP. 7120(), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ	30 40			12 20	14 18		4 4	36 10 ---	46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 i				5,85	RP. BAGNO (N.), SP. 7120(), OP. Płaty roślinności: w cz. C wcl.pch pow. 0,01ha, w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. SW ros.spe pow. 0,01ha, Info: Rośliny: Rosiczka okrągłolistna., EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ SO SO	35 50 89			13 25 36	15 18 23		4 3 3		169 5 10 ---		
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol 89l, So 70l, podsz.: so, brz, kru na 70%, w cz. N kępa 0,17 ha Brz 35l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	28	26	I	2	391	225	3,4 6,0	TP-0,57
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, nar.krt, D. podsz.: czm.p, so, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 32l. w cz. C luka 0,4 ha w cz. NW kępa 0,38 ha Brz,Ol,So 30l., Info: EKO_REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	24	26	IA	13	316	590	12,3 6,6	BRAK WSK-1,86
l	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, podsz.: czm.p, ak na 10%, Info: W cz. C płat 0,03 - Torfowiec postrzępiony	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	8 7 9	9 7 10	IA II II	12	63 3 9 75	225 10 30 265	35,7 5,8 2,5 44,0 12,3	TW-3,59
m	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, Db.c 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa e 0,49 ha So 124l. Bk 40l., Info: EKO_REPR 0,49 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14 7	0,9	um um prz		6 9 8 1 3	IA I I III II	21		17,1 8,6 2,9 1,1 ---	CP-4,20	
							PRZES	SO	124			38	27		2		150	29,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 n o p ~a ~b ~c ~d ~f				0,12 0,17 0,03 0,01 0,01 0,06 0,14 0,15	RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34	= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 31,83 Gmina Wijewo (062) = 31,83 Powiat leszczyński (13) = 31,83 Woj. wielkopolskie (30)												3540 (372)	196,9	
92 a b	3,00			1,38	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, św na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 48l., Info: 30% LMśw RP. BAGNO (N), SP. 7120(), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um duże	14 14 15	16 15 16	IA I I	12	161 31 19 ---	485 95 55 ---	26,7 9,9 2,4 ---	TW-3,00	
						ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ BRZ KRU	40 30	0,5		17 14	19 15	4 4		211	635	39,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 c				2,51	RP. BAGNO (N), SP. 7120(), OP. Platy roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. C weł.pch pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ SO OL	30 55 30			13 27 17	14 24 15		4 3 4		26 17 5 ---			
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, trz.siw, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, OI 27l, podsz.: kru na 20%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	27 27	1,1	um um prz	14 12	16 12	I I	23		100 41 ---	40 15 ---	2,2 2,8 ---	BRAK WSK-0,42
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. rkt.pos, śml.pog, tśl.mdr, D. podsz.: db.b, czm.p, śl.t, brz, so na 40%, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	peł duże	22	24	IA	11		422 930	28,4 12,9	TP-2,20	
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b, czm.p na 30%, w cz. S luka 0,1 ha, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,9	um um duże	23 23	25 24	IA I	12		316 61 ---	1280 245 ---	29,0 4,0 ---	TP-4,05
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 56l, podsz.: db.b, kru na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	56 56 56	0,9	um um duże	22 18 24	23 21 25	IA II I	11		291 22 33 ---	770 60 85 ---	19,3 1,1 2,1 ---	TP-2,64
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Db.b 48l, podsz.: kru, db.b, brz na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany, 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	23	IA	13		380 1035	31,7 11,6	TP-2,73 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
j				0,16	RP. ROWY-R (W)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 ~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: LINIE															
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 19,55 Gmina Wijewo (062) = 19,55 Powiat leszczyński (13) = 19,55 Woj. wielkopolskie (30)												5095 (171)	159,6		
93 a	1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. MRms, ps//pls, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, prz.psi, D. zmiesz. grp, pjd Dg 9l, mjs So, Jw 9l, Info: 10% OL	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 ŚW 2 AK	9 9 9 9	0,8	um um prz		2 7 1 7	I II II III	21				0,7 0,4 --- 1,1 0,8	CP-1,33
b	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. MŁt, tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. chm.zwy, pok.zwy, jeż.fld, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, podsz.: kru, ol, glg na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	58 50 40	0,8	prz prz um	21 18 17	20 18 17	III III III	4 4 4	139 62 17 ---	265 120 30 ---	5,0 2,7 1,0 ---	8,7 4,6	TP-1,90
c				3,62	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia pow. 0,01ha, w cz. C grz.pół pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	BRZ OL OL BRZ	43 33 43 30				15 12 18 13	17 12 18 12		4 4 4 4		90 30 20 30 ---	170	
							ZAKRZEW	WB KRU		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d				3,04	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: ZBIORNIK (Ws), OP: Płaty roślinności: w cz. E grz.bia pow. 0,01ha, w cz. E grz.pół pow. 0,01ha, Info: Punkt czerpania wody, w części S.	ZADRZEW	OL	40				18	18		4			7	
f	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trz.leś, ori.pos, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 65l, mjs Kl, Db.c 35l, Db.b 20l, podsz.: kl, czm, jw, bez.c, ak na 80%, w cz. N kępa 0,47 ha Kl,Db.s,Ak 30l. w cz. NW kępa 0,46 ha Db.s,Kl,Jw,Ak 30l., OP: Płaty roślinności: w cz. C pgr.pas pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	89 89 65	0,8	prz prz um	32 30 27	26 25 23	I II II	2 3 3	206 119 34	790 455 130	11,9 5,0 2,0	BRAK WSK-3,84
g	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. śml.pog, jeź.fld, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 78l, podsz.: db.c, ak, jw na 70%, w cz. NW luka 0,1 ha, Info: Naniesienia obce 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	prz prz luź	27 29	25 24	I II	3 3	258 20	500 40	8,8 0,4	TP-1,93
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: ROWY														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: ROWY														
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
	9,00		0,17	6,66	= 15,83												2330 (177)	37,9	
	9,00		0,17	6,66	= 15,83 Obr. ew. Radomyśl (0004)														
	9,00		0,17	6,66	= 15,83 Gmina Wijewo (062)														
	9,00		0,17	6,66	= 15,83 Powiat leszczyński (13)														
	9,00		0,17	6,66	= 15,83 Woj. wielkopolskie (30)														
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Wijewo (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławkie														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, D. podszyt.: jrz, jw, so, db.s, ak na 80%, w cz. W luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	109	0,8	um um prz	34	25	II	3	301	240	2,6 3,3	TP-0,79	
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ksm.owł, pdg,pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, podszyt.: kl, jw, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	85 85	0,9	um um prz	30 33	23 24	II II	3 3	257 57 ---	320 70 ---	5,2 0,5 ---	TP-1,25	
							PODR	JW	20	0,3		8		22			5,7 4,6		
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//glp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. podszyt.: ak, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um prz	25	25	IA	12	357	610	13,8 8,1	TP-1,71	
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//glp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Ak 61l, w cz. S luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże	25	25	IA	12	438	1350	30,5 9,9	TP-3,08	
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Js, Jw 9l, podszyt.: czm, der.b, bez.c, glg na 40%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	9 9	0,9	um um prz		5 7	I II	12			0,2 ---	CP-0,30	
							PRZES	LP	91		44	18		3		2	0,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz, Ak, So.c 22l, podszt.: ak, bez.c, glg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	22 22	0,9	peł duże	10 8	10 9	IA II	12	96 3 ---	500 15 ---	59,9 4,1 ---	TW-5,22
							PRZES	DB.S	170			97	27		3		180		
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l, podszt.: ak, kru, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	39 39	0,8	prz prz um	17 18	18 19	IA I	12	212 19 ---	475 45 ---	19,3 1,4 ---	TW-2,24
																231	520	20,7 9,2	
i	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, rkt.pos, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 52l, Db.b 20l, podszt.: ak, kru, kl na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	52 89 52	0,9	prz prz um	19 30 24	20 23 22	I II I	12	196 65 26 ---	640 210 85 ---	18,7 3,2 1,8 ---	TP-3,26
							PRZES	DB.S	170			97	28		3		10		
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. G, ps///pl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Os, Ak 52l, Db.c 120l, podszt.: jw, db.c, ak na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.C	52 52 52	0,9	um um prz	27 25 25	22 23 23	I IA I	12	165 103 28 ---	235 145 40 ---	7,5 4,0 1,3 ---	TP-1,41
																296	420	12,8 9,1	
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, podszt.: jrj, jw, ak, bez.c, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 AK 1 AK	69 52 43 33	0,8	um um prz	28 19 19 15	23 19 18 15	I I II II	12	94 76 50 13 ---	170 135 90 25 ---	3,5 4,0 2,5 1,0 ---	TP-1,79
																233	420	11,0 6,1	
l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ak 39l, podszt.: ak, db.b, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	89 70	0,9	um um prz	26 28	22 20	II III	3 3	277 26 ---	555 50 ---	8,4 0,6 ---	IB-100%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
																303	605	9,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 m ~a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDW, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 85l, Info: EKO_REPR RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	um um prz	27 29	19 21	III III	3 3	261 25 ---	90 10 ---	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,34	
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Wijewo (0005) = 23,49 Gmina Wijewo (062) = 23,49 Powiat leszczyński (13) = 23,49 Woj. wielkopolskie (30)											6297	195,6		
94A a b c d	0,44 3,67 1,59 1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Potrzebowo (0003) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie	100 SO (zg)	DRZEW SO	43 61	1,1 1,0	um um duże	17 20	17 22	I I	21 12	285 357	125 1310	4,7 10,7 31,4 8,6	TP-0,44 TP-3,67 TP-1,59 TP-1,20	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak 43l, podszyt.: db.b, bez.c, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65 60 30 20	0,8	um um prz	28 19 12 8	23 19 12 9	I II I II	12 12 13 7	151 70 13 7 ---	240 110 20 10 ---	5,3 2,9 1,4 0,9 ---	TP-1,59	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.fał, czt.spe, chr.leś, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	44 44	1,0	um um duże	15 15	17 17	I II	12 12	182 60 ---	220 70 ---	8,0 2,0 ---	TP-1,20	
															241 242	380 290	10,5 6,6 10,0 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94A f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	19	21	II	4	314	490	10,1 6,5	TP-1,56
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. mjs Ak 24l, podsz.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	17	18	I	12	312	450	16,5 11,4	TP-1,45
h	0,81				Obr. ew. Radomyśl (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 101l, Db.s 20l, podsz.: jrz, czm, brz, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,8	prz prz um	33	28	I	2	348	280	3,6 4,4	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 40	1,2	um um duże	12 19	13 19	IA IA	12	125 108 --- 233	95 80 --- 175	8,4 3,2 --- 11,6 15,3	TW-0,76
j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//psm//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.fid, ksm.owł, D. pjd Brz 75l, podsz.: jrz na 40%, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,8	prz prz um	40	24	II	12	280	65	1,4 6,1	BRAK WSK-0,23
k	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. G, ps//pl, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. mał.włś, jeż.fid, pdg.pos, D. zmiesz. dkep., podsz.: der.b, bez.c na 90%, Info: EKO_REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 OS 1 OL 1 OS	25 55 35 40 45	0,7	prz prz luź	14 22 18 19 26	14 23 16 17 18	III IA II III III	13	28 56 34 30 17 --- 165	5 15 10 10 5 --- 45	0,4 0,4 0,4 0,2 0,1 --- 1,5 5,8	BRAK WSK-0,26
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, db.b, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	22	IA	12	382	330	10,1 11,7	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94A m	8,83				0,36	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmf.pog, D. podsz.: so, kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	20	IA	12	317	2800	93,3 10,6	TP-8,83
n						RP: R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	20			15	10		4		2		
o	0,26					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (fz) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp., Info: EKO_REPR	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50	0,8	prz prz um	20 20	21 21	I II	13	193 58 ---	50 15 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,26
p	0,98					Obr. ew. Potrzebowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, ksm.owł, C. porol, D. pjd So.b 80l, mjs Brz, Ak 80l, podsz.: kru, bez.c, so na 80%, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	28	22	II	3	279	275	4,8 4,9	BRAK WSK-0,98
r		0,95				RP: HAL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. naga	SO													AGROT-0,95 ODN-HAL-0,95 PIEL-0,95 CW-0,95
~a			0,05			RP: DROGI L														
~b			0,02			RP: DROGI L														
~c			0,07			RP: DROGI L														
	22,90 12,01 10,89 22,90 22,90 22,90	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,35 = 12,37 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 11,98 Obr. ew. Potrzebowo (0003) = 24,35 Gmina Wijewo (062) = 24,35 Powiat leszczyński (13) = 24,35 Woj. wielkopolskie (30)											7080 (2)	210,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog	100 SO (zg)	DRZEW SO		108	1,0	um um prz	35 21	III	3	297	910	10,6 3,5		IB-100%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: os, so, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	75 47	0,9	um um prz	28 19 25 21	I IA	3 4	254 96 ---	310 115 ---	5,8 3,7 ---		TP-1,22	
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um duże	14 16	II	12	230	225	7,6 7,8		TP-0,97	
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Ak 35l, podsz.: jrz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um duże	14 16	IA	12	235	310	14,8 11,2		TW-1,32	
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. nar.sam, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, św, ak na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	35	1,1	um um duże	16 16	IA	13	288	755	36,2 13,8		TW-2,63	
g	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, nar.krt, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.b 32l, podsz.: św, brz, ak na 10%, w cz. NE kępa 0,45 ha BK 110l. Jw 45l., Info: D-stan podkrzesany na 2,84 ha, Miejsce postoją w części N-E	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	32 110 45	1,0	um um duże	14 53 15 26 19 21	IA	13 2 4	230	1650 90 9 ---	91,2 12,7		TW-7,18	
h	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pjd Md 28l, mjs Brz, Ak, Db.b 28l, podsz.: św, brz, ak na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	28	1,1	um um duże	12 13	IA	13	220	1060	74,2 15,4		TW-4,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//psm, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Dg 24l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	um um duże	10 12 12	11 13 12	IA I II	13	82 32 23 ---	140 55 40 ---	13,3 3,2 3,8 0,4 ---	TW-1,68
j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9110(c), P. ścio, D. podsz.: św, ak na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK (zg)	DRZEW	BK	80	0,8	um um duże	27	23	II	3	299	905	20,4 6,8	TP-3,02
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 26,27 Gmina Wijewo (062) = 26,27 Powiat leszczyński (13) = 26,27 Woj. wielkopolskie (30)												6579	285,2	
96 a	5,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęccko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	64 64	1,0	um um duże	20 22	22 23	II I	12	214 112 ---	1110 580 ---	29,9 13,2 ---	TP-5,19
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//psm, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, db.b, kru na 70%												326	1690	43,1 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbR, ps//psm, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Md 19l, Info: U-P	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	19 19 19	1,0	um um duże	9 8	9 8	IA II I	12	54 8 ---	105 15 ---	12,6 0,5 ---	TW-1,99
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbR, ps//psm, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 19l, Info: U-P	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um prz	8 10	9 11 6 5	IA I I I	13	48 9 ---	60 10 ---	7,1 0,9 0,3 ---	TW-1,25
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbR, ps//psm, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk, Db.b, Św 13l, Ak 7l, Info: U-P	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	13 13	0,8	um um prz		5 7	IA I	13			9,9 4,5 ---	CP-2,74
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbR, ps//psm, P. ścio, D. mjs Ak 20l, podsz.: ak na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Ak,Św 13l., Info: Drzewostan podkrzesany na 0,30 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	BK	80	0,7	prz prz luź	27	24	II	3	269	400	9,1 6,1	BRAK WSK-1,49
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbR, ps//psm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 34l, Św 114l, Św 30l, podsz.: ak, św na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db.b 8l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Db.b 8l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,2 ha Db.b 8l. 7-od gnia 0,24 ha Bk 8l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	114 60	0,7	um um prz	40 17	29 17	I III	2 4	294 21 ---	1055 75 ---	11,2 3,1 ---	IIIAU-100%-3,59 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-1,44
h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbR, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Ak 15l, podsz.: ak na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	BK	70	0,6	prz prz um	28	22	II	13	199	780	22,0 5,6	BRAK WSK-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Ak, Św 64l, podsz.: jrz, ak, db.b na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	28	IA	13	405	725	15,5 8,7	TP-1,79
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, ak, db.b, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	64 64	0,8	prz prz um	28 29	26 26	IA I	12	288 55 --- 343	405 75 --- 480	8,6 1,1 --- 9,7 6,9	TP-1,40
k	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 3l, w cz. S kępa e 0,14 ha So 119l. Ak 15l. w cz. SW kępa e 0,44 ha So 119l., Info: 20% Bśw, EKO_REPR 0,58 ha, Odn. naturalne 0,48 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	3 3 15	0,8				I II II	21			1,1 --- 1,1 0,3	POPR-0,50 PIEL-4,01 CW-4,01
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 27,81 Gmina Wijewo (062) = 27,81 Powiat leszczyński (13) = 27,81 Woj. wielkopolskie (30)												5567	150,6	
97 a				3,38	Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. R (R IVB)		ZADRZEW	BRZ DB.B	70 130			38 60	21 26		3 3		8 5 --- 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b			0,48		RP: L-CTWO		ZADRZEW	ŻYW.Z DG ŚW LP	100 100 100 100			56 54 42 45	23 29 23 20		2 2 2 3		7 6 4 2 ---	19	
c			0,32		RP: TURYST, Info: Arboretum		ZADRZEW	LP CZR JW	20 60 20			16 50 11	14 16 10		4 3 4		1 2 1 ---	4	
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: jrz, ak, db.b na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	22	IA	12	357	240	8,0 11,9	TP-0,67
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, ak, db.b na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	69 69	0,9	um um prz	24 19	24 21	I II	12	314 24 ---	570 45 ---	11,7 0,5 ---	TP-1,81
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Brz 91l, Brz, Db.b, Jrz 20l, podsz.: brz, db.b, jrz, ak na 90%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	29	23	II	2	346	730	10,7 5,1	IIIA-40%-2,11 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, jez.fid, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Ak 12l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	12 12 12	1,0	um um duże		4 5 8	IA I I	31		16,5 0,8 2,6 ---	19,9 8,7	CP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. msz, R. śml.pog, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Ak 25l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	um um duże	11	12	IA	12	197	1150	101,3 17,3	TW-5,84
j	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, D. mjs Brz 82l, Ak 20l, pods.: jrj, ak, db.b na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz luź	29	26	I	2	340	1795	30,0 5,7	TP-5,28
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	17,99		1,16	3,38	= 22,53													4530	182,1
	17,99		1,16	3,38	= 22,53 Obr. ew. Radomyśl (0004)													[23]	
	17,99		1,16	3,38	= 22,53 Gmina Wijewo (062)													(13)	
	17,99		1,16	3,38	= 22,53 Powiat leszczyński (13)														
	17,99		1,16	3,38	= 22,53 Woj. wielkopolskie (30)														
98 a	1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	76 76	0,8	prz prz um	28 30	25 24	I II	2 2	291 29 ---	455 45 ---	8,4 1,0 ---	TP-1,57
b	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. RDbr, ps/pl//plm, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, śml.pog, ksm.owł, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 56l, pods.: czm.p, kru na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	66 56	0,9	um um prz	20 22	21 21	II I	12	257 33 ---	1955 250 ---	50,4 6,7 ---	TP-7,61
																290	2205	57,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. ncp.pos, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, jrz, czm, kru na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	76 76	0,8	prz prz luź	30 30	25 27	I I	3 2	294 36 ---	875 105 ---	16,1 2,1 ---	TP-2,98	
d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl//plm, SP. 9190(c), P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B	49 49	1,0	um um duże	18 17	19 18	I II	13	152 110 ---	570 410 ---	18,0 16,2 ---	TP-3,75	
f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl//plm, SP. 9190(c), P. msz, R. wdz.fal, śmł.pog, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b na 10%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 4 SO	49 49	1,1	um um duże	16 18	17 19	II I	12	137 127 ---	630 585 ---	24,7 18,5 ---	TP-4,61	
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: db.b, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um prz	28	27	IA	12	377	1420	28,2 7,5	TP-3,77	
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	59 59	1,0	um um duże	24 24	25 23	IA I	13	329 62 ---	1005 190 ---	23,7 3,3 ---	TP-3,05	
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Ol, Brz, Db.b 43l, podsz.: jrz, kru, db.b na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO	43	1,0	peł duże	19	22	IA	13	317	620	21,9 11,2	TP-1,95 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, pln.pos, C. odrośl, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md 53l, mjs Brz 53l, podsz.: jrz, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	53 53	1,1	peł duże	21 21	23 23	I IA	12	311 43 ---	555 75 ---	17,4 2,1 ---	TP-1,79	
															354	630	19,5 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, orl.pos, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, kru, jrj na 50%, w cz. W d luka 0,3 ha So,Brz 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 50	0,8	um um prz	29 18	25 19	IA I	12	257 74 ---	405 115 ---	8,3 3,6 ---	CW-0,30 TP-1,28	
l	0,62			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.pos, nar.krt, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 35l, podszyt.: kru na 30%, w cz. NE bagno 0,17 ha		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	15 15	17 17	IA I	12	235 20 ---	145 10 ---	7,0 0,5 ---	TW-0,62	
~a			0,21	RP: DROGI L																
~b			0,04	RP: DROGI L																
~c			0,08	RP: DROGI L																
~d			0,24	RP: DROGI L																
~f			0,18	RP: DROGI L																
~g			0,31	RP: LINIE																
	33,28 33,28 33,28 33,28 33,28		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 34,34 Gmina Wijewo (062) = 34,34 Powiat leszczyński (13) = 34,34 Woj. wielkopolskie (30)												10425	278,1		
99 a	2,34				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	24	25	IA	12	346	810	21,3 9,1	TP-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b				0,35	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-SO													AGROT-0,35 ODN-POR-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35
c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, ncp.pos, C. otul owp, D. mjs Db.s 109l, Brz, Czm.p 20l, podsz.: jrz, jw, bez.c, kl na 70%, Info: EKO_REPR, Naniesienia obce 7 szt., M. postoiu., 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um prz	38	29	I	2	400	2405	27,4 4,6	BRAK WSK-6,01
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, tnk.leś, C. otul owp, D. podsz.: jrz na 30%, Info: EKO_REP, Miejsce biwakowania.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,8	prz prz luź	29	25	II	2	293	295	3,3 3,3	BRAK WSK-1,01
f				0,21	RP. R (R VI)														
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 31l, podsz.: db.b, brz, os, jrz na 30%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	31 48	0,9	um um prz	13 21	14 21	IA IA	12	157 64 ---	325 130 ---	18,8 4,0 ---	TW-2,06
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db.b na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	79 54 54	0,9	um um prz	31 21 19	25 23 20	I IA II	3 3 4	294 35 22 ---	700 85 50 ---	12,2 2,2 1,0 ---	TP-2,38
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.s 54l, podsz.: jrz, czm, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 44	0,9	um um prz	24 18	23 19	IA IA	12	244 91 ---	185 70 ---	4,8 2,3 ---	TP-0,75
																335	255	7,1 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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 j ~a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn., podszt.: jrz, db.b, czm, jw na 90%, Info: 15% LMw RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um prz	18 17	19 19	IA I	13	263 20 ---	660 50 ---	26,7 1,6 ---	TP-2,50
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Lgiń (0005) = 17,63 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 17,63 Powiat wschowski (12) = 17,63 Woj. lubuskie (08)												5765	125,6	
100 a b c	3,04 0,95 0,70				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, mał.wś, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/41993/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.s 119l, Brz 75l, podszt.: czm, kru, bez.c, jrz na 100%, Info: GDN, HCVF 3.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, Gl. Mn, ps/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.wś, jeż.fld, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 23l, podszt.: kru, głg, ol na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, brz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	75 119	0,8	um um prz	30 39	27 26	I II	2 3	335 92 ---	1020 280 ---	11,2 2,6 ---	TP-3,04
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23	0,9	um um duże	15 13	17 13	I I	12	195 12 ---	185 10 ---	10,8 0,7 ---	TW-0,95
							PRZES	DB.S BRZ	140 120			75 40	25 23		3 3	25 3 ---	28		
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	18 19	20 20	I II	12	259 22 ---	180 15 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,70
																281	195	5,5 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: kru, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	23	24	I	3	369	205	3,7 6,7	TP-0,55
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Db.s 105l, podsz.: kru, db.b, jrz na 20%, Info: EKO_REPR 1,15 ha, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	30	25	II	2	409	1885	22,2 4,8	Działka nr 1: IB-100%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 BRAK WSK-1,22
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 53l, Św 33l, podsz.: bez.c, kru, czm na 70%, Info: EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	53 53	0,7	um um prz	25 19	25 23	I IA	3 4	267 39 ---	1015 150 ---	19,3 4,0 ---	BRAK WSK-3,80
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	22					5					
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Lgiń (0005) = 13,88 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 13,88 Powiat wschowski (12) = 13,88 Woj. lubuskie (08)											4973	80		
101 a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	um um duże	10 10	10 10	IA II	12	118 12 ---	345 35 ---	46,7 2,5 ---	TW-2,91
																130	380	49,2 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 15l, Św 10l, w cz. N kępa e 0,09 ha Św 90l. Db.b 119l., Info: EKO_REPR 0,09 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	15 15	0,9	um um duże	7 8	7 9	IA I	13	22 6 ---	55 15 ---	17,7 2,5 ---	17,7 2,5 ---	TW-2,41
							PRZES	ŚW DB.B	90 119			33 58	27 24	2 3		10 5 ---	70 15 ---	20,2 8,4 ---	
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl//gjp, P. ścio, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/47419/07, D. podsz.: bk na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany, GDN	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	80	0,9	um um duże	25	24	II	3	329	1295	29,2 7,4	TP-3,93
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psm, P. ścio, LMP. drzewostan (i rej.) BK MP/1/47419/07, D. podsz.: bk, dg na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany, GDN	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	80	0,8	um um duże	25	24	II	3	306	760	17,2 6,9	TP-2,49
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c 18l, w cz. SW kępa 0,1 ha So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	18 18 18	1,0	um um duże	7 7 10	8 8 12	IA I I	22	52 2 11 ---	140 5 30 ---	19,6 1,0 3,1 ---	TW-2,70
							PRZES	AK SO SO	43 119 43			25 47 19	16 23 21	3 3 4		2 15 45 ---	175 62 ---	23,7 8,8 ---	
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 70	0,8	um um duże	20 30	23 25	IA I	12	252 66 ---	245 65 ---	6,4 1,3 ---	TP-0,97
																318	310	7,7 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 h	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: kru, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	22	22	I	22	352	1830	41,4 8,0	TP-5,20
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, bor.czr, C. porol, D. pods.: kru, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	25	24	I	3	374	410	7,5 6,9	TP-1,09
j	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fał, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: kru, brz, db.b na 50%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	22	23	I	12	346	2070	46,8 7,8	TP-5,98
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: L ENERG														
~g			0,07		RP: L ENERG														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 28,16 Gmina Wjewe (062) = 28,16 Powiat leszczyński (13) = 28,16 Woj. wielkopolskie (30)											7377	242,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDB, ps//psm, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 35l, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	15	17	IA	12	230	575	27,4 11,0	TW-2,49
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDw, ps, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, wdz.fał, D. mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz, św, ak na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	16	IA	12	235	1080	51,7 11,2	TW-4,60
c	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, orl.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um prz	13	14	IA	12	213	1280	78,8 13,1	TW-6,00
d	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDw, ps, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, orl.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Md 26l, mjs Ak 26l, podsz.: brz, św, kru, ak na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	10 12	12 14	IA I	11	167 17 ---	805 80 ---	65,1 4,4 ---	TW-4,81
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, orl.pos, D. zmiesz. dkep,, w cz. S kępa e 0,2 ha So 120l., Info: EKO_REPR 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże	7 10 8	7 10 9	IA I I	12	32 7 10 ---	115 25 35 ---	25,6 4,0 3,5 ---	TW-3,54
							PRZES	SO	120			40	23		3		50	9,4	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
	21,44		0,43		= 21,87												4045	260,5	
	21,44		0,43		= 21,87 Obr. ew. Radomyśl (0004)														
	21,44		0,43		= 21,87 Gmina Wijewo (062)														
	21,44		0,43		= 21,87 Powiat leszczyński (13)														
	21,44		0,43		= 21,87 Woj. wielkopolskie (30)														
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie														
a	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. pods.: kru, jr, so, brz, ak na 80%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 50l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um prz	26	25	I	2	364	2005	36,8 6,7	TP-5,51	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. sit.roz, tśl.mdr, tna.pos, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Brz 30l, So 40l, pods.: kru, ol na 50%, w cz. C bagno 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	24 40	0,9	prz prz um	12 18	13 17	III III	12	92 39 ---	145 60 ---	8,2 1,9 ---	TW-1,59	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pls, P. szad, R. mał.wś, jeź.fld, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, pods.: kru na 60%, Info: EKO_REPR	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 OL	109 80	0,9	prz prz um	39 25	22 19	III IV	3 3	186 71 ---	205 75 ---	2,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,09	
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn//pls, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, skp.leś	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	3	0,9	prz prz um		1	III	11			1,2 2,2	CW-0,54	
								140 100			45 39	24 27		3 3		2 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.błt, trz.błt, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp., w cz. SW bagno 0,24 ha w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,2 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	24 30	0,8	um um prz	12 15	13 17	III II	32	94 19 ---	165 35 ---	9,2 1,4 ---	TW-1,75
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn//pls, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, trz.błt, ncp.pos, C. odrośl, D. podszyt: kru, ol na 50%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	60 OL (zg)	DRZEW	OL	99	0,7	um um prz	37	26	II	2	356	360	3,6 3,6	BRAK WSK-1,01
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn//pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.fld, D. podszyt: kru, czm, ol na 30%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	69	0,8	um um prz	28	24	II	3	362	405	5,6 5,0	BRAK WSK-1,12
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pls, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 11l, podszyt: kru, jrz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	11 11	0,9	um um duże			I I	12			2,7 1,3 ---	CP-1,40
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, ncp.pos, D. zmiesz. grp., podszyt: kru na 40%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	55 40 55	0,9	um um prz	27 19 25	23 23 23	II I I	3 4 3	159 106 55 ---	400 270 140 ---	7,9 7,8 2,7 ---	BRAK WSK-2,53
																320	810	18,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 k l m ~a ~b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pls, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, chm.zwy, D. mjs So, Brz, Św 65l, So 90l, Św 100l, podsz.: kru, der.b, glg, św, so na 80%, Info: 20% OL RP: BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 20l, podsz.: so, brz, kru, jrz na 100%, Info: 10% LMw RP: DROGI L RP: DROGI L	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	25	24	II	3	341	720	10,9 5,2	TP-2,11
			0,21	1,62	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 20l, podsz.: so, brz, kru, jrz na 100%, Info: 10% LMw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	um um prz	32	25	II	2	376	1370	15,1 4,1	IB-100%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 24,27 Gmina Wijewo (062) = 24,27 Powiat leszczyński (13) = 24,27 Woj. wielkopolskie (30)											6372 (8)	119,6		
104 a	2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 8l, w cz. N kępa e 0,15 ha So 105l., Info: 10% BMśw, EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8	1,0	um um duże		2 5 1	I I II	11			2,3 --- 2,3 0,8	CP-2,80
							PRZES	SO DB.S	105 50			29 20	23 15		3 4	45 5 ---	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
b		3,49			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, D. w cz. N kępa e 0,11 ha So 105l., Info: 10% BMśw, EKO_REPR 0,11 ha	SO	PRZES	SO	105			33	25		2		10		AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 CW-3,49
c	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. pjd Brz 60l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	22	I	12	316	415	10,1 7,7	TP-1,31
d	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	27	23	II	2	363	700	11,6 6,0	IB-100%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
f	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. podsz.: brz, so na 90%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	32	26	II	2	332	1030	12,7 4,1	Działka nr 1: IB-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 BRAK WSK-1,99
g			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
h	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp//gl, SP. 9110(c), P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, nar.sam, D. w cz. S d luka 0,18 ha Św,Brz 10l.	100 BK (zg)	DRZEW	BK	80	0,7	prz prz luz	25	23	II	3	259	1270	28,7 5,9	BRAK WSK-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	3,85				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gp//gl. SP. 9110(c), P. ścio, D. w cz. C d luka 0,2 ha Dg 10l. w cz. C d luka 0,2 ha Dg 10l. w cz. N d luka 0,1 ha Dg 10l., Info: Drzewostan podkrzesany na 2,00 ha	100 BK (zg)	DRZEW PODR	BK DG	80 10	0,9 0,1	um um prz	26	24	II	3	336	1295	29,2 7,6	CW-0,50 BRAK WSK-3,35
j		3,33			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. w cz. SW kępa e 0,18 ha So 109l., Info: EKO_REPR 0,18 ha	SO	PRZES	SO	109			34	25		2		60		ODN-ZRB-3,33 PIEL-3,33 CW-3,33
k	4,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.pog, pln.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	9 9 9	1,0	um um duże		3 4 2	IA II I	12			1,3	CP-4,33
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~f			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~g			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~h			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
	22,22	6,82	1,28		= 30,32												4830	95,9	
	22,22	6,82	1,28		= 30,32 Obr. ew. Radomyśl (0004)														
	22,22	6,82	1,28		= 30,32 Gmina Wijewo (062)														
	22,22	6,82	1,28		= 30,32 Powiat leszczyński (13)														
	22,22	6,82	1,28		= 30,32 Woj. wielkopolskie (30)														
107					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz 49l, pods.: brz, kru, db.b na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	20	22	IA	11	349	245	7,3 10,4	TP-0,70
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 66l, pods.: so, brz, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	27	27	IA	12	376	660	13,5 7,7	TP-1,75
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 58l, pods.: brz, db.b, so na 20%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	22	I	12	337	970	24,8 8,6	TP-2,88
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, wdz.fal, orl.pos, D. mjs Brz 50l, pods.: ak, brz, db.b, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	22	IA	12	395	665	19,3 11,5	TP-1,68
f		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. skp.leś, tśl.mdr, tna.pos, D. pods.: kru na 30%, w cz. C bagno 0,35 ha, Info: EKO_REPR	OL	PRZES	OL ŚW BRZ	41 41 41			19 17 20	19 15 19		4 4 4		40 10 10 ---	60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g				0,53	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL	50			20	22		4		10		
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c. glg na 90%, Info: EKO_REPR,, Drzewostan podtapiany	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	prz prz luź	23 30 25 29	23 25 24 26	II IA I I	4 3 3 3	159 68 52 31	275 115 90 55	4,7 2,7 1,5 1,8	BRAK WSK-1,72
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, kal.k, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, db.b na 50%, w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 15% BMśw, Drzewostan podtapiany, Bobry	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	30 21 22 23	25 25 23 21	IA I II II	13	135 181 32 21	330 440 80 50	7,6 15,1 1,3 0,8	TP-2,43
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, kal.k, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz na 30%, w cz. N bagno 0,09 ha, Info: 40% BMśw, Drzewostan podtapiany, Bobry	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	um um prz	8 7 7 8	9 7 9 9	IA I IV II	13	50 2 6 7	50 2 5 5	7,9 0,9 0,4 0,5	TW-1,00
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 56l, podszyt.: kru, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	22	26	IA	11	359	750	18,9 9,0	TP-2,09
l	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.krt, D. podszyt.: brz, kru, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz um	34	24	II	3	404	760	10,0 5,3	IB-100%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	16,13	0,89	0,14	0,53	= 17,69												5638	139	
	16,13	0,89	0,14	0,53	= 17,69 Obr. ew. Lgiń (0005)												(10)		
	16,13	0,89	0,14	0,53	= 17,69 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	16,13	0,89	0,14	0,53	= 17,69 Powiat wschowski (12)														
	16,13	0,89	0,14	0,53	= 17,69 Woj. lubuskie (08)														
110					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09)														
a	1,62				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.krt, tna.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, pods.: kru, czm, der.b na 70%, w cz. C bagno 0,3 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Św, Info: EKO_REPR,, 30% LMw, Drzewostan podtapiany, Bobyry	80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL	60 45 45 60	0,7	prz prz um	25 19 18 27	24 20 18 22	I I III II	3 4 4 3	135 37 17 28 ---	220 60 30 45 ---	3,6 1,6 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,62
b				1,03	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody, w części N.		ZADRZEW	OL	45				19	18		4		8	
c	1,10				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.krt, D. pjd Brz 56l, mjs Ak 56l, pods.: kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	24	24	IA	12	289	320	8,0 7,3	TP-1,10
d	1,10				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śml.pog, jeż.fld, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 4l, pods.: kru na 20%, w cz. S kępa e 0,15 ha So 115l., Info: 15% LMw, EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ	4 4 105 65	1,0			39 25		I II	11 3 3		30 3 ---	PIEL-1,10 CW-1,10
f	4,78				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ksm.owł, U. 20% pożar, D. mjs Brz 66l, pods.: kru, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	24	26	IA	22	458	2190	45,0 9,4	TP-4,78

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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g				1,63	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO_REPR, W części N-E lustro wody.		ZADRZEW	OL BRZ SO BRZ	35 70 70 40			14 28 27 16	14 21 20 16		4 3 3 4		27 28 7 10 ---		
							ZAKRZEW	KRU		0,3							72		
h	2,11				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn//pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.błt, tna.pos, skp.leś, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 69l, podsz.: kru, ol na 40%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1, Drzewostan podtapiany, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	69 40 69	0,8	um um prz	22 13 28	21 14 22	III IV II	4 4 3	165 36 22 ---	350 75 45 ---	5,2 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,11
i	4,70				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db.s 150l, podsz.: kru, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 80	1,0	peł duże	20 26	23 25	IA I	12	359 47 ---	1685 220 ---	42,4 3,8 ---	TP-4,70
j	3,30				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, podsz.: kru, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	25	22	I	12	293	965	22,8 6,9	TP-3,30
k	5,91				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św 28l, podsz.: kru, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	12 13	13 13	IA II	12	197 15 ---	1165 90 ---	81,5 4,5 ---	TW-5,91
							PRZES	DB.S	150			62	25	3		212	1255 44	86,0 14,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
I	0,42				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, podszyt.: kru, so, św na 30%, Info: EKO_REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	30 30	25 23	I II	3 3	333 27 ---	140 10 ---	2,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,42
m	2,94				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, D. mjs Brz, Md 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	um um duże	10	11	IA	12	162	475	50,8 17,3	TW-2,94
n	3,05				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Dg 23l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23	1,2	um um duże	11 10 13 8	11 11 13 8	IA II I I	13	104 24 16 6 ---	315 75 50 20 ---	33,9 4,7 4,3 4,8 ---	TW-3,05
o	0,71				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, tśl.mdr, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Św 22l, Js 42l, Db.s 120l, podszyt.: bez.c, św na 30%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OL	42 42 62	0,8	prz prz um	20 20 27	19 19 23	II IA II	12	205 27 34 ---	145 20 25 ---	4,1 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
~a			0,19		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~c			0,21		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	31,74		0,69	2,66	= 35,09												8817	329	
	31,74		0,69	2,66	= 35,09 Obr. ew. Lgiri (0005)												(80)		
	31,74		0,69	2,66	= 35,09 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	31,74		0,69	2,66	= 35,09 Powiat wschowski (12)														
	31,74		0,69	2,66	= 35,09 Woj. lubuskie (08)														
111					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiri (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 62l, mjs Js 62l, Św 30l, pods.: bez.c na 60%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	42 62 42	0,8	prz prz um	22 28 15	20 21 14	II III II	12	127 103 18 ---	95 75 15 ---	2,7 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,74
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: kru, db.b, brz na 50%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	21	23	IA	21	308	630	17,4 8,5	TP-2,05
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, mal.wiś, D. pods.: kru, so, brz na 50%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	26	26	IA	12	362	410	8,4 7,4	TP-1,13
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, jeż.ftd, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.b, Św 18l, pods.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa e 0,18 ha So,Brz 70l., Info: 15% LMw, EKO_REPR 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um prz	8 9	9 10	IA I	22	65 10 ---	125 20 ---	15,6 1,6 ---	TW-1,91
							PRZES	SO BRZ	70 70			27 30	23 23	3 3		75 5 ---	75 5 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 f	4,09				1,03 RP: Ł (Ł V) RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um prz		4 6 1 6	IA I II I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,09	
g								PRZES	DB.S OL DB.S	41 60 150			19 27 65	12 15 32		4 3 3		2 2 40 --- 44		
~a			0,07					ZADRZEW	SO BRZ	45 45			22 19	21 18		3 4		5 2 --- 7		
~b			0,03																	
~c			0,01																	
~d			0,09																	
	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 11,15 = 11,15 Obr. ew. Lgiń (0005) = 11,15 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 11,15 Powiat wschowski (12) = 11,15 Woj. lubuskie (08)												1494 (7)	49,5		
112 a	0,24				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	65	0,9	um um prz	28	22	II	3	255	60	0,8 3,3	BRAK WSK-0,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podsz.: bez.c, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	79 54	1,0	um um duże	26 22	22 23	II IA	3 3	170 198 ---	200 230 ---	3,6 6,1 ---	TP-1,17
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. podsz.: bez.c, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	19	20	IA	12	292	165	5,5 9,6	TP-0,57
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jez.fld, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, db.b na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 48	0,9	um um prz	27 19	23 22	I IA	3 4	240 98 ---	235 95 ---	4,3 2,9 ---	BRAK WSK-0,98
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch N, GI. RDb, ps//psż, SP. 9190(c), P. szad, R. ncp.pos, chm.zwy, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 46l, mjs Jrz 36l, podsz.: db.b, śl.t, jrj, kl na 40%, Info: EKO_REPR,, Stare wyrobisko	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 OS	66 66 90 41	0,7	prz prz um	33 28 40 20	23 22 22 19	I II III II	13	107 61 47 20 ---	125 70 55 25 ---	2,7 1,0 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,17
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal st poch N, GI. Gm, m/ps/pls, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, C. odrośl, D. mjs Lp, Js, Ak, So, Gb 86l, podsz.: bez.c, czm, lsz, js na 100%, OP. Źródlika: w cz. C 4 szt., Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	86	0,9	um um prz	34	26	II	2	454	320	3,6 5,1	BRAK WSK-0,70
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, ncp.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 50l, So 60l, podsz.: bez.c, js, so, db.b, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	22	IA	12	374	345	10,0 10,9	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 45l	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	um um prz	19	21	I	13	223	205	5,5 6,0	TP-0,92
j	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: brz, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	pe duże	17	19	IA	11	385	2100	74,5 13,6	TP-5,46
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	54 45	0,9	um um prz	21 19	23 20	IA IA	12	177 153 ---	200 170 ---	5,2 5,7 ---	TP-1,12
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	25	25	I	3	399	330	6,1 7,3	TP-0,83
m	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fal, tnk.leś, D. mjs Brz, Tp 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	24	23	IA	11	423	255	6,7 11,2	TP-0,60
n	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep,, podsz.: so, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	0,9	um um duże	23 22	23 23	IA I	12	284 54 ---	100 20 ---	2,7 0,4 ---	TP-0,36
o	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: so, db.b, jrz na 10%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	18	19	IA	12	348	905	32,1 12,3	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 p	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	peł duże	23	23	IA	21	408	1320	36,4 11,3	TP-3,23
r	1,63				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//głp, porol, P. ścio, C. porol	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	17	19	IA	12	348	565	18,9 11,6	TP-1,63
s	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//głp, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 36l, podszt.: kru, brz, db.b na 20%, w cz. S bagno 0,1 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	16	18	IA	12	294	450	20,6 13,5	TW-1,53
t	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. podszt.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	19	21	IA	12	363	125	4,1 12,1	TP-0,34
w				3,34	Obr. ew. Lgiń (0005) RP. R (R VI)														
x	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg//głp, porol, P. msz, R. wdz.fal, śmił.pog, rkt.pos, C. porol, D. podszt.: brz, db.b, so na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	18	20	IA	12	310	740	28,9 12,1	TW-2,38
y	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmił.pog, tnk.leś, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, db.b na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	51 51	0,9	um um prz	18 20	19 20	II I	4 3	148 85 --- 233	120 70 --- 190	2,6 2,1 --- 4,7 5,7	TP-0,82
z	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmił.pog, wrz.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	9 9 9 9	0,9	um um duże	3 5 5 1	IA I I II	12				0,7 --- 0,7 0,4	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 ax	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmf.pog, D. mjs Brz 45l, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	17	18	I	12	331	375	13,3 11,7	TP-1,14
bx	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, OI 30l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	30 55 30	1,0	um um prz	13 20 12	14 21 14	IA I II	12	133 102 15 ---	80 65 10 ---	5,1 1,7 0,4 ---	TW-0,62
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Lgiń (0005) RP: DROGI L														
	31,17 3,50 27,67 31,17 31,17 31,17		0,13 0,05 0,08 0,13 0,13 0,13	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 34,64 = 3,55 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 31,09 Obr. ew. Lgiń (0005) = 34,64 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,64 Powiat wschowski (12) = 34,64 Woj. lubuskie (08)											10134	316		
112A a	0,80				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Ślaskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.leś, ksm.owl, D. mjs Db.s 46l, podsz.: jrz, kru na 40%, w cz. W luka 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	19	21	IA	12	363	290	9,4 11,8	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112A b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, wdz.fal, D. mjs Brz, Db.s 47l, podszt.: jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	peł duże	18	21	IA	12	348	395	12,5 11,0	TP-1,14
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 27l, podszt.: jrz, kru, db.s na 50%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	um um prz	13 14	13 14	IA I	12	148 34 ---	285 65 ---	21,6 3,4 ---	TW-1,94
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 52l, podszt.: jrz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	25	23	IA	12	413	560	15,4 11,4	TP-1,35
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, trz.spe, C. porol, D. podszt.: brz, bez.c, kru, czm na 30%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	19	IA	12	343	545	19,3 12,1	TP-1,59
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podszt.: jrz, kru, db.b na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Db.s 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	17	19	IA	12	348	805	28,6 12,3	TP-2,32
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, wdz.fal, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ol 68l, podszt.: db.b, brz, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	19	21	IA	12	348	715	21,9 10,6	TP-2,06
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112A ~d			0,08		RP: DROGI L														
	11,20 11,20 11,20 11,20 11,20		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 11,47 = 11,47 Obr. ew. Lgiń (0005) = 11,47 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 11,47 Powiat wschowski (12) = 11,47 Woj. lubuskie (08)												3672	132,1	
113		0,20			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a					Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, krw.wyp, Info: EKO_REPR	OL	NAL	OL	5	0,2				2	IV	22			
b	0,90				Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, D. mjs Brz, Św 22l, podsz.: kru, bez.c na 70%, w cz. NW bagno 0,18 ha, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,0	um um duże	13	16	I	11	232	210	12,9 14,3	BRAK WSK-0,90
c	6,93				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz, Ol, Md 51l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	20	I	12	309	2140	64,2 9,3	TP-6,93
d	3,93				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 60l, w cz. W kępa 0,1 ha Św 16l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	17 16	16 17	I II	12	196 15 --- 211	770 60 --- 830	32,1 1,9 --- 34,0 8,7	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	3,44				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeź.fld, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 271, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jał, (pom. przyr.), Info: EKO_REPR	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OL.S	27 27 27 27 27	0,9	peł duże	14 7 14 12 7	14 7 16 13 8	IA II I III IV	13	64 8 29 14 6 ---	220 30 100 50 20 ---	16,5 7,7 5,2 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-3,44
g	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeź.fld, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 811, podsz.: kru, db.s, św, lsz na 30%, Info: EKO_REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	81 81 81	1,2	um um prz	40 27 32	26 25 25	I II II	2 3 2	204 113 221 ---	200 110 215 ---	3,4 0,9 4,7 ---	BRAK WSK-0,98
h	7,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, orl.pos, D. mjs Brz 49l, podsz.: bk, db.s, jrz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	18 19	19 I	12	348	2780	87,8 11,0	TP-7,99	
i	0,61				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, So 60l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	40 60 80	1,0	um um duże	18 22 32	19 20 20	IA II III	13	211 54 39 ---	130 35 25 ---	5,0 0,5 0,5 ---	TW-0,61
j	6,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, db.s na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 17	18 I	IA I	12	245 20 ---	1610 130 ---	63,1 4,1 ---	TW-6,57

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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 k	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So 5l, mjs Lp, Św, OI 7l, pods.: lsz, czm.p, kru na 20%, w cz. NW kępa e 0,07 ha Db.s.OI 110l. Db.s 85l., Info: EKO_REPR 0,07 ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	7 7 8 7	0,8	prz prz um		1 1 2	II II IV III	22				PIEL-1,68 CW-1,68
I	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ps/pl, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep,	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	18 18 18	1,0	um um duże	13 11	15 6 13	I I I	13	90 10 100	30 5 35	2,3 0,3 0,3 2,9 9,1	TW-0,32
m				2,15	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL OL	50 30			22 12	17 12		4 4		9 1 10		
n				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. PS (Ps V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
o	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRMs, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.fld, mal.wśś, D. zmiesz. dkep,, pods.: kru, brz, db.s na 30%	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	1,2	um um duże	23 22	21 19	IA II	13	338 53 391	425 65 490	13,0 1,6 14,6 11,6	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 p r ~a ~b ~c ~d	1,04			0,12 0,16 0,24 0,15 0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeź.fld, trz.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Św 53l, podsz.: kru, czm na 30%, Info: EKO_REPR Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: ROWY-R (W) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: ROWY Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	53 75 53	1,0	um um duże	19 27 21	19 21 22	III III I	4 3 4	189 70 30 ---	195 75 30 ---	4,2 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,04
	35,65 35,65	0,20 0,20	0,91 0,91	2,59 2,59	= 39,35 = 39,15 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 0,20 Obr. ew. Lgiń (0005) = 39,35 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 39,35 Powiat wschowski (12) = 39,35 Woj. lubuskie (08)											9743 (10)	337,3		
114 a	1,71				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Os, Wz 29l, Św 33l, podsz.: lsz, kru, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: EKO_REPR 0,50 ha, 10% LMśw, 10% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	33 33 33	0,8	um um duże	16 16 18	17 17 17	I II IA	13	108 39 20 ---	185 65 35 ---	7,5 2,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,50 TW-1,21
							PRZES	DB.S DB.S	150 170			75 117	23 23	3 3	167 10 12 ---	285 10 12 ---	11,9 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	50 43	1,2	um um duże	19 17	20 17	I I	11	285 63 ---	910 200 ---	28,1 7,6 ---	TP-3,20	
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 50l, w cz. NE kępa 0,17 ha OI 17l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um duże	18	18	I	11	354	1400	43,0 10,9	TP-3,95	
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 45l, w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 33l. w cz. N kępa 0,18 ha OI,Brz,Św 17l., Info: 25% LMw, 5% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	1,3	um um duże	16	17	I	12	354	915	32,3 12,5	TP-2,58	
f			0,77		RP: L ENERG		ZAKRZEW DER.B KRU LSZ		0,1										
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 45l, w cz. SE kępa 0,25 ha OI,Brz,So 50l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,2	um um duże	14	17	I	11	327	970	34,2 11,6	TP-2,96	
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fid, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podszyt: jrz, czm na 30%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 OL	50 50	1,0	um um duże	23 22	20 21	I II	13	290 37 ---	270 35 ---	8,3 0,8 ---	TP-0,93	
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 89l, podszyt: so, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	1,0	um um prz	27	22	II	3	368	490	7,4 5,6	IB-100%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 40l, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um duże	13	15	I	12	172	180	7,6 7,2	TW-1,06
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. otul owp, D. mjs Brz 62l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	19	19	II	11	295	480	11,9 7,3	TP-1,63
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 75l, Gb 50l, podszyt : bez.c, jrż, gb na 40%, w cz. NE luka 0,06 ha, Info: EKO_REPR., Naniesienia obce 10 szt.,	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,9	prz prz um	32 31	28 24	I I	2 2	231 108 ---	170 80 ---	1,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,74
m	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. otul owp, D. mjs So 60l, So, Gr 80l, Db.s 109l, podszyt.: kru, db.s, jrż, ak na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha So 60l., Info: EKO_REPR 3,50 ha, Naniesienia obce 10 szt., Stacja harcerska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	um um prz	30	22	III	2	298	1195	13,8 3,4	Działka nr 1: IB-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 BRAK WSK-3,50
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. otul owp, D. mjs So, Ak 60l, So 109l, podszyt.: kru, jrż, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	29	27	I	2	453	385	5,4 6,4	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 ~g ~h ~i			0,11 0,11 0,04		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L															
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 26,63 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,63 Powiat wschowski (12) = 26,63 Woj. lubuskie (08)												8016	215,6		
118 a b c	3,02 2,77 5,61				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: db.s, brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: jrz, brz, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 45l, podsz.: jrz, brz, db.s na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz 60l. w cz. W kępa 0,15 ha Bk 104l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 104l. w cz. S kępa 0,2 ha Św 28l. w cz. C luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Tp.c, (pom. przyr.), Info: EKO_REPR 1,61 ha, P.P: Tpcz - drewno martwe., 25% BMśw	100 SO-BK (niezg) 100 SO-BK (cz zg) Przeb. C 100 SO-BK (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ SO 9 BK 1 BK 9 SO 1 BRZ BK BRZ SO DB.S DB.S	26 26 26 51 30 25 45 45 104 70 104 170 130	1,0 1,0 0,1 1,1	peł duże um um duże	12 7 12 21 7 21 20 19 37 31 36 125 65	12 9 14 21 8 6 20 20 27 20 27 24 25 27 24	IA II I IA II IA I	13 12 22 12 13	139 6 17 --- 162 378 1 327 27 354	420 20 50 --- 490 1045 5 1835 150 1985	34,0 2,4 2,8 --- 39,2 13,0 29,6 10,7 61,1 4,0 65,1 11,6 ---	124	TW-3,02 TP-2,77 BRAK WSK-1,61 TP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d		0,74																	
f				0,43	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, trawy, pok.zwy, Info: EKO_REPR RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR	SO-DB	PRZES	BRZ OL SO	45 45 45			28 22 35	20 21 21		3 4 3		45 50 25 ---		120
							ZADRZEW	BRZ OL SO	50 50 50			21 25 27	20 20 22		4 3 3		70 10 1 ---		81
							ZAKRZEW	CZM CZM.P KRU		0,8									
g	6,55				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/pg///gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Db.s 511, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	20	20	I	13	339	2220	66,6 10,2	TP-6,55
h	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/gl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.b 43l, podszyt.: db.b, kru, jrż na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany, 20% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	18	19	IA	13	348	2945	104,3 12,3	TP-8,46
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 84l, podszyt.: kru, bez.c, czm na 70%, Info: EKO_REPR	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 BRZ	104 84 84	0,9	prz prz um	37 32 32	26 26 26	II I I	12	171 112 112 ---	185 120 120 ---	2,4 2,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,08
																395	425	5,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 j	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Md 37I, Db.s, Db.c 16I, podszyt.: czm.p, db.s, jrz, ak na 30%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: EKO_REPR 0,37 ha, 30% Lśw, 10% LMw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	37 37 37	1,0	um um duże	18 17 24	18 19 21	IA I I	13	196 44 25 ---	855 190 110 ---	37,6 6,7 3,8 ---	BRAK WSK-0,37 TW-4,00
k	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, Info: 20% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	17 17	17 18	IA I	13	221 44 ---	730 145 ---	32,0 5,1 ---	TW-3,30
~a			0,04		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,09		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: LINIE														
~h			0,12		RP: L ENERG														
~i			0,01		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: L ENERG														
	35,16 23,76 11,40 35,16 35,16 35,16	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,56 0,20 0,36 0,56 0,56 0,56	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 36,89 = 23,96 Obr. ew. Łysiny (0007) = 12,93 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 36,89 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 36,89 Powiat wschowski (12) = 36,89 Woj. lubuskie (08)												11389 (81)	395,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańcyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie														
a	8,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 40l, podsz.: kru, db.b, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 104l. w cz. C kępa 0,1 ha Ol 18l., Info: 20% LMśw, 15% Lśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	17 15	18 17	IA II	12	274 20 --- 294	2340 170 --- 2510	91,7 5,4 --- 97,1 11,4	TW-8,54
b	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Św, Brz 22l, podsz.: św, kru na 10%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,1	peł duże	13	15	II	11	185	180	11,1 11,6	BRAK WSK-0,96
c	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.ftd, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Db.s, Ol 84l, podsz.: kru, lsz, db.s na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	84 84	1,0	prz prz um	32 27	26 26	I I	3 3	261 159 --- 420	370 225 --- 595	6,0 1,8 --- 7,8 5,5	TP-1,42
d	6,86				Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps/gpi, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmt.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 53l, mjs Ak, Md, Ol, Db.c 53l, Db.s, Brz, Bk 104l, podsz.: lsz, kru, db.s, bk na 30%, w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: EKO_REPR 0,25 ha, 20% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	53 53 53	1,2	um um duże	22 22 22	22 22 20	IA I II	14	279 70 60 --- 409	1915 480 410 --- 2805	51,6 9,9 14,4 --- 75,9 11,1	BRAK WSK-0,25 TP-6,61
f				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119																				
g				1,15	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S BRZ GR	45 30 30			28 16 12	16 14 7	3 4 4			13 2 1 ---	16		
h				1,19	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R IVB)		ZADRZEW	OS DB.S BRZ SO	25 45 10 6			15 38	15 16 5 1	4 3			5 2 ---	7		
i	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps/gpi, SP. 9110(c), P. ścio, D. mjs So 125l, pods.: św, brz, bk na 20%	100 BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,8	um um prz	30	22	III	2	249	280	6,5 5,8	TP-1,12	
j	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/gpi, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Św 23l, Info: U-P	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	23 23 23 23	1,0	peł duże	12 7 7 13	12 8 8 13	IA I II I	14	104 1 3 17 ---	165 1 5 25 ---	17,5 1,0 1,0 1,7 ---	13,4	TW-1,58
k	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/gpi, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Ak, Db.b, So 39l, pods.: czm.p, brz, db.b na 60%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB (niezg)	DRZEW	MD	39	1,1	um um duże	28	25	I	14	299	180	7,2 11,8	TW-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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
I	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Dg, Jw, Wz 17l, pods.: db.s, jw, brz na 10%, Info: U-P, 35% Lśw	100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże	9 6 11	9 6 11	IA II I	13	35 10 45	90 25 115	16,5 0,6 3,0 --- 20,1 7,7	TW-2,60
m	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.ftd, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 11l, mjs Ak, Jw, Św 11l, Ol, Db.s 25l, Info: U-P, 20% Lśw	100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 11	0,8	um um prz		3 3 2	I II III	22			9,1 0,5 --- 9,6 3,7	CP-2,58
n		1,46			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gpi, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. w cz. NW kępa e 0,1 ha So 115l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4, EKO_REPR 0,1 ha	DB	PRZES	SO BK DB.S	115 55 55			42 25 27	28 17 18	2 3 3		26 3 3 --- 32		AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 PIEL-1,46 CW-1,46	
o		2,12			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, Info: Blok upraw pochodnych nr 4	SO-BK	PRZES	DB.S ŚW BK	70 70 55			27 28 25	18 20 17	3 2 3		8 1 1 --- 10		AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12 CW-2,12	
p	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s 23l, Info: U-P	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	12 12 12	12 13 13	IA I	13	133 17 --- 150	260 35 --- 295	27,7 2,1 --- 29,8 15,3	TW-1,95
							PRZES	DB.S	50			45	19	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
~a			0,04		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,35		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L, Info: Służebność drogowa.														
~d			0,04		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~g			0,04		Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: L ENERG														
	28,22 17,30 10,92 28,22 28,22 28,22	3,58 3,58 0,24 3,58 3,58 3,58	0,63 0,39 0,24 0,63 0,63 0,63	2,61 2,61	= 35,04 = 23,88 Obr. ew. Łysiny (0007) = 11,16 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 35,04 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 35,04 Powiat wschowski (12) = 35,04 Woj. lubuskie (08)											7251 (23)	286,3		
120					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. pods.: kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	27	25	IA	12	509	855	17,3 10,3	TP-1,68
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, trawy, D. mjs Brz, Ol 48l, Ol, Wz 85l, Info: EKO_REPR 0,90 ha, 20% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB,S WZ	48 140 140	1,2	um um duże	22 67 115	22 24 27	IA	13 3 3	422	580 5 14 19	17,7 12,9	BRAK WSK-0,90 TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 41l, Db.b 55l, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	17	18	IA	12	332	685	26,0 12,6	TP-2,07
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Md 37l, Info: 25% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	16	17	IA	13	333	800	35,1 14,6	TW-2,40
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, czs.syb, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Md 31l, mjs Db.c, Św 16l, Bk 31l, Info: EKO_REPR 0,44 ha, 10% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	1,0	um um duże	14 14	15 15	IA I	13	157 54 ---	460 160 ---	26,9 7,0 ---	BRAK WSK-0,44 TW-2,50
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db.s 140l, podszyt.: kru, lsz, brz na 60%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO	65 65 100 100	0,9	um um prz	27 23 31 40	23 23 25 25	II II II II	3 4 3 2	194 51 92 36 ---	270 70 130 50 ---	4,1 1,0 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,39
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 26l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł duże	13 11	13 13	IA I	13	174 17 ---	385 40 ---	31,3 2,1 ---	TW-2,22
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Jw, Lp, Db.s 22l, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	22 22 22	1,0	peł duże	11 13	11 7 13	IA I I	11	108 15 ---	250 35 ---	29,7 1,4 3,3 ---	TW-2,30
																123	285	34,4 15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
j	2,00				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gpi, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 41l, podsz.: jrz, kru, db.s na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	20	20	IA	14	333	665	25,2 12,6	TP-2,00
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/gpi, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 37l, Info: 35% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,2	peł duże	16 16	18 19	IA I	13	265 54 ---	530 110 ---	23,3 3,8 ---	TW-2,00
l	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. pjd Md 31l, mjs Brz, Db.s 31l, Info: 30% LMśw, 10% Lś	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	15	15	IA	12	245	740	43,1 14,3	TW-3,02
m	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Md 26l, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł duże	13	14	IA	12	214	520	42,3 17,3	TW-2,44
n	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Db.c 22l, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 22	1,1	peł duże	11 7 11	12 9 12	IA I I	11	116 2 17 ---	225 5 35 ---	27,2 1,3 2,2 ---	TW-1,96
o	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/gl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 41l, podsz.: jrz, kru, db.s na 10%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	20	20	IA	13	332	675	25,6 12,5	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 p	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.s 37l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	peł duże	16 16	18 19	IA I	13	262 27 ---	470 50 ---	20,6 1,7 ---	TW-1,79
~a			0,07		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,10		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: LINIE														
~g			0,24		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: LINIE														
	31,62 15,25 16,37 31,62 31,62 31,62		0,66 0,40 0,26 0,66 0,66 0,66		= 32,28 = 15,65 Obr. ew. Łysiny (0007) = 16,63 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 32,28 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,28 Powiat wschowski (12) = 32,28 Woj. lubuskie (08)											8827	421,1		
121 a	4,23				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	48 140	1,2	um um duże	19 66	20 24	IA I	12 3	422 44	1785 44	54,6 12,9	BRAK WSK-0,53 TP-3,70
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. mjs Brz, Ol 48l, Brz, Ol, Lp, Wz 85l, w cz. N d luka 0,07 ha Brz,So 5l., Info: EKO_REPR 0,53 ha, 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	25	23	I	12	423	775	16,6 9,1	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		79	1,1	um um duże	26	24	I	2	454	485	8,5 7,9	TP-1,07
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. pjd Brz 37l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,8	um um duże	14	15	I	11	176	220	10,3 8,2	TW-1,25
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Ak, Brz 59l, Db.s 120l, podsz.: kru, jrz, ak na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha Ol 19l., Info: EKO_REPR 0,43 ha, 25% Bśw, 15% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		59 71	1,1	um um duże	23 28	22 25	I II	12	304 100 ---	740 245 ---	18,5 3,2 ---	BRAK WSK-0,43 TP-2,00
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. szad, R. trz.spe, jeż.fld, nar.krt, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Wz 86l, Db.s 140l, podsz.: kru, der.b, lsz, czm na 50%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	60 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		86 65	1,0	um um prz	31 26	26 24	II II	2 3	408 85 ---	915 190 ---	10,4 2,9 ---	BRAK WSK-2,24
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.fld, pok.zwy, D. mjs Brz 37l, podsz.: kru, czm na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL DB.S	37 160	1,0	um um duże	18 78	20 24	II 3	11	270 7	150	5,0 9,1	BRAK WSK-0,55
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES		59 59 160	0,8	um um prz	23 24	22 23	I I	12	249 25 ---	335 35 ---	8,4 0,6 ---	TP-1,35
												84	22	3		274 370 16		9,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol 14l, So 9l, podsz.: lsz, jrz, czm, os na 40%	140 BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	peł duże		3 3 2 1	II III III III	22			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,73
k	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: jrz, czm, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,32 ha So 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22 23	23 IA	12	433	2915	84,6 12,6	TP-6,73	
l	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OS 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	37 37 37 51 51	0,9	um um duże	18 19 18 21 22	18 20 18 21 22	IA I I I IA	12	152 25 20 25 34 --- 256	290 50 40 50 65 --- 495	12,7 1,8 1,3 1,0 1,8 --- 18,6 9,8	TW-1,90
m	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, kru na 20%, Info: 15% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 104	1,0	um um prz	22 30	22 23	II II	3 3	198 152 --- 350	325 250 --- 575	6,2 3,0 --- 9,2 5,6	TP-1,63
n	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, So 108l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	75 63 89	0,9	um um duże	22 17 26	21 19 22	II II II	3 4 3	180 80 30 --- 290	765 340 125 --- 1230	14,7 8,2 1,9 --- 24,8 5,8	TP-4,24

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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.b 18l, podsz.: brz, jrz na 40%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	7 8	I II	22	35 7 ---	50 10 ---	7,6 0,9 ---	TW-1,50
~a			0,43		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: L ENERG														
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 32,87 = 32,87 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 32,87 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,87 Powiat wschowski (12) = 32,87 Woj. lubuskie (08)											11256	285,1		
122 a	1,18				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 52l, podsz.: kru, db.s, jrj na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,1	um um duże	24 22	24 23	IA I	12	378 30 ---	445 35 ---	12,3 0,8 ---	TP-1,18
b	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. otul owp, D. zmiesz. kęp., Info: 20% LMśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	119 94 70	1,0	um um prz	32 26 20	20 23 21	III II II	3 3 3	146 146 29 ---	205 205 40 ---	2,0 2,9 0,9 ---	IB-100%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
																321	450	5,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
c	0,80					60 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um prz	26	25	II	3	433	345	5,3 6,6	BRAK WSK-0,80
d				0,43				ZADRZEW	OL	65		23	22		4		50		
f	0,93					100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9			2	III III	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,93
							PRZES	SO DB.S	112 150			33 65	23 22		3 2		22 13 35		
g	3,43					100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um duże	22	22	I	12	438	1500	35,4 10,3	TP-3,43
h	1,87					100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	99 99	0,8	prz prz um	34 26	23 23	II III	2 3	275 20 --- 295	515 35 --- 550	6,7 0,2 --- 6,9 3,7	IIIA-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 i	4,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz 51l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 40l., Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um duże	19	20	I	12	309	1265	37,9 9,3	TP-4,09	
j	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz 94l, pods.: jrz, kru, brz na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	94 115	1,0	um um prz	25 33	22 25	II II	2 2	340 39 ---	1280 145 ---	18,0 1,5 ---	IB-100%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77	
k	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs So.b 82l	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,1	um um prz	24	21	II	3	397	570	9,7 6,8	TP-1,43	
l	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs So 80l, So.b 69l	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	1,1	um um duże	18	18	III	12	285	260	6,0 6,5	TP-0,92	
m	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz nat, D. mjs Brz 55l, So 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	prz prz um	24	22	I	13	397	300	6,1 8,0	TP-0,76	
n	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Brz 61l, w cz. NW kępa 0,07 ha So 80l., Info: 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	20	19	II	13	265	430	10,9 6,7	TP-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
o			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: L ENERG		ZAKRZEW	BRZ KRU	5 5	0,3			2 1						
p	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 51l, podszt.: kru, jrz, db.s na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 35l. w cz. S kępa 0,31 ha Md,Brz 16l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	21	23	IA	12	378	1070	30,3 10,7	TP-2,83
r	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. podszt.: jrz, kru, db.s na 60%, Info: 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	29	23	I	3	439	275	5,5 8,7	TP-0,63
s	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 51l, So 80l, podszt.: kru, jrz, db.s na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 80l. w cz. SE kępa 0,41 ha So,Brz 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	21	22	IA	12	413	1440	40,8 11,7	TP-3,49
t	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um duże	17 17	18 18	IA I	12	216 44 ---	275 55 ---	10,8 1,8 ---	TP-1,27
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~g			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 31,70 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,70 Powiat wschowski (12) = 31,70 Woj. lubuskie (08)												10725 (50)	246,1	
123					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db.s 56l, pods.: ak, jrz, kru na 20%, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	56 71	1,2	um um duże	20 26	21 24	I I	12	319 95 ---	520 155 ---	13,9 3,1 ---	TP-1,63
b	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	33	0,8	um um duże	9	9	III II	11	71	40	3,5 6,4	TW-0,55
c	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs So.b 70l	100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 SO	70 86	1,0	um um prz	23 26	21 24	II II	12	194 143 ---	545 400 ---	11,5 6,4 ---	TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
d	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Ak 108l, Db.b, Ak 30l, podszt.: ak, czm.p na 60%, Info: 20% Bśw	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	108 6 6	0,8 0,7	um um prz	33 1 1	23 1 1	II I	2 22	302 ---	380 ---	4,2 3,4	PIEL-1,25 CW-1,25 TP-1,25
f	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Gw, ps/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, chm.zwy, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, bez.c, czm na 80%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	55 70 47 47	1,1	um um duże	23 27 22 20	23 24 IA 23	II II 3 I	4 3 3 4	244 100 40 30 ---	155 65 25 20 ---	3,0 0,8 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
g	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 105l, Ak 70l, podszt.: so, ak, kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	105 105 70	0,9	prz prz um	36 33 28	25 22 22	II III I	3 3 2	234 44 34 ---	510 95 75 ---	6,0 0,5 1,5 ---	IB-100%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
h	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 86l, w cz. E kępa 0,1 ha Ol 65l., Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	86 70	1,1	um um prz	26 23	22 21	II II	2 3	244 142 ---	390 225 ---	6,2 4,8 ---	TP-1,59
i	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	22	22	I	12	331	320	7,6 7,8	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
j	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	um um prz	28 24	24 22	I II	12	285 25 ---	275 25 ---	5,7 0,3 ---	TP-0,96
k	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs So 45l, w cz. SE kępa 0,2 ha So 61l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,2	um um duże	20	19	III	3	329	1065	19,6 6,1	TP-3,23
l	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 40l, pods.: ak, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	17	19	IA	11	242	575	22,5 9,5	TW-2,37
m	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp., pods.: ak, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 75	1,0	um um prz	23 28	22 25	I I	12	255 122 ---	340 160 ---	8,0 3,0 ---	TP-1,33
n	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 108l, pods.: ak, so, bk, db.b na 30%, Info: Miejsce postoju w części N-W,, 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	108 76	1,1	um um prz	33 28	26 25	II I	2 2	327 88 ---	690 185 ---	7,7 3,4 ---	IB-100%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
o	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fid, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 31l, pods.: kru, brz, db.s na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	31 55	1,0	um um duże	15 31	16 23	IA IA	12	132 157 ---	160 195 ---	9,5 5,0 ---	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~c			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 23,21 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 23,21 Powiat wschowski (12) = 23,21 Woj. lubuskie (08)											7590	159		
124					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 49l, Info: 35% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,2	peł duże	18	19	I	12	348	715	22,6 11,0	TP-2,06
b	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mał.wś, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, czm na 80%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 3 BRZ 1 BRZ	76 76 76 46	0,8	prz prz um	25 34 28 20	25 25 24 18	II I II II	3 3 3 4	114 97 72 16 ---	40 35 25 5 ---	0,5 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,34
c	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(a), P. zad, R. trz.spe, nar.sam, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Cz m 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	86 86 86	1,0	prz prz um	29 27 35	25 21 24	II III II	3 3 2	255 102 34 ---	260 105 35 ---	3,0 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,02
																391	400	4,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
d	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs So 60l, Brz 90l, podsz.: kru, db.s na 20%, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	27	23	II	3	414	260	3,9 6,2	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
f	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bit.weł, chr.ren, D. mjs Brz 79l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,2	um um duże	18	18	III	4	329	680	12,7 6,2	TP-2,06
g	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.ren, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	peł duże	11	10	IV	13	124	100	4,5 5,6	TP-0,80
h	4,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 75l, So 95l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	peł duże	16	15	IV	4	240	1105	25,4 5,5	TP-4,61
i	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um prz	11	12	III	12	216	235	9,0 8,3	TP-1,08
j	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.spe, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	peł duże	15	15	III	12	244	905	25,8 7,0	TP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 k	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemękie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Tp, Os 52l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 70%, w cz. NW kępa 0,3 ha So 110l., Info: 30% LMśw, 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	52 160	1,0 	um um duże	24 77	24 18	IA 3	12 	383 5	1035 	28,6 10,6	TP-2,70
l	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemękie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 109	1,3 	um um prz	28 37	24 23	II III	3 3	312 113 ---	280 100 ---	4,6 1,2 ---	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
m	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemękie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.fld, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, św, czm na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 18l., Info: EKO_REPR, 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51 51	0,8 	um um prz	22 23 22 19	23 23 23 19	IA II I II	13 	149 55 45 25 ---	150 55 45 25 ---	4,2 1,2 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,99
n	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemękie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	24	19	III	3	300	390	5,7 4,4	IB-100%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
o	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemękie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, chr.ren, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	10	10	III	13	113	325	23,4 8,1	TW-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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124																				
p	2,49					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 68	1,2	um um duże	19 23	19 23	II I	12	234 134 ---	585 335 ---	15,4 7,0 ---	TP-2,49
r				0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL BRZ	30 30			17 18	18 18		4 4		5 5 ---	10	
s	1,92					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.fld, D. mjs Św, Brz 52l, podsz.: czm, bez.c, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	1,0	um um prz	24	25	I	4	473	910	17,8 9,3	TP-1,92
t	2,44					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. rzęd, mjs Os, Ol, Ak 36l, podsz.: brz, os, ak na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	peł duże	16 16	18 18	IA I	12	270 24 ---	660 60 ---	30,2 2,1 ---	TW-2,44
w	1,99					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Os 36l, podsz.: ak, db.s, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	peł duże	15 16	15 17	I I	12	213 25 ---	425 50 ---	20,7 1,8 ---	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
x	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. pods.: brz, ak, kru na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Św 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	22	23	IA	12	423	510	14,0 11,7	TP-1,20
y	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl/gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Tp, Os 36l, pods.: kru, ak, brz, db.s na 20%	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	peł duże	16 17	19 19	IA I	13	240 49 ---	535 110 ---	24,5 4,0 ---	TW-2,23
z	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ak 52l, pods.: brz, ak, kru, bez.c na 30%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 45	1,1	um um duże	22 18	23 20	IA IA	13	339 75 ---	1195 265 ---	33,0 8,8 ---	TP-3,53
ax	3,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 40l, pods.: brz, jrz, db.s na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	19	IA	12	333	1220	47,9 13,1	TW-3,67
bx	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.fld, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz 52l, pods.: bez.c, czm.p na 60%, w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 16l. w cz. SE luka 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	24	IA	13	344	215	6,0 9,5	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
cx	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, D. mjs Brz, Os 56l, podsz.: ol, bez.c, czm na 20%, w cz. W bagno 0,2 ha, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56	0,8	um um prz	30	23	II	2	299	305	5,8 5,7	BRAK WSK-1,02
dx	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, kru, db.c, db.s na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	21	20	I	13	339	590	17,3 9,9	TP-1,74
fx	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak, Tp, Db.s, Os 38l, podsz.: brz, ak, os na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	15	16	I	12	230	445	20,0 10,3	TW-1,94
gx	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um duże	22	22	IA	12	468	905	24,3 12,6	TP-1,93
hx	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, Brz 40l, podsz.: kl, db.s, bez.c na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 33	1,1	um um duże	18 16	19 16	IA IA	12	265 54 ---	405 85 ---	15,9 4,3 ---	TW-1,53
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY														
~b			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
~c			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
	53,34 53,34 53,34 53,34 53,34		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 54,20 = 54,20 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 54,20 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 54,20 Powiat wschowski (12) = 54,20 Woj. lubuskie (08)											16743 (10)	501,5		
125					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 45l, So, Brz 69l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,3	um um duże	19	20	IA	12	433	1315	43,9 14,4	TP-3,04
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa e 0,08 ha So 99l., Info: 20% LMśw, EKO_REPR 0,08 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 2 BRZ	10 10 10	0,9	um um prz		2 1 3	II IV III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,52
							PRZES	SO	99			28	24		2		15		
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 59l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,1	um um prz	24 23	22 22	I II	13	349 25 --- 374	565 40 --- 605	14,1 0,7 --- 14,8 9,1	TP-1,62
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/gl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.krt, D. mjs Brz 44l	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	20	20	IA	13	390	360	12,3 13,4	TP-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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, psz/plż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol.s 22l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	22 22 22	1,2	peł duże	11 10 13	11 12 13	IA I I	13	70 58 15 ---	140 115 30 ---	16,8 7,7 2,9 ---	TW-2,01
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmił.pog, rkt.pos, U. 20% owady, D. mjs Brz 45l, Brz, So 69l, podsz.: brz na 10%	100 SO-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	20	21	IA	23	327	1220	40,6 10,9	TP-3,73 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
h	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pg/ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: św, so, bk na 20%, w cz. E kępa 0,3 ha Brz 31l. w cz. S kępa 0,3 ha So, Brz 31l., Info: 40% BMśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	67 18	1,1 0,1	um um prz	26	24	I	13	423	2330	49,9 9,1	TP-5,51
i				0,11	RP. DROGI I (Dr)														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35			0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Lgiń (0005) = 18,46 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 18,46 Powiat wschowski (12) = 18,46 Woj. lubuskie (08)												6130	189,4	
126 a	1,65				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 43l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	20	21	IA	12	348	575	20,3 12,3	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
b	0,44				Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. chm.zwy, trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Czur.p 54l, Czm, Der.b 30l, podsz.: bez.c, der.b, kru na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	54	0,7	um um duże	26	26	I	3	329	145	2,7 6,1	TP-0,44
c				0,45	Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V), Info: W części N-E zbiornik wody,, Punkt czerpania wody.														
d	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Os 35l, podsz.: bez.c, ak, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,38 ha So.c,Md,Dg,Brz,Ol,Js 15l., Info: 20% Lw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	17	19	IA	12	289	435	20,7 13,8	CP-0,38 TW-1,12
f				0,47	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI)														
g			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: BUD INNE		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			13 15	13 15		4 4			2 1 ---	3
h			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: L-CTWO		ZADRZEW	BRZ ŚW MD	90 90 45			33 48 30	22 24 20		3 2 3			2 3 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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
i	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Os 45l, pods.: brz, jrz, os na 30%	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	20	22	IA	13	401	255	8,6 13,4	TP-0,64
j				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. R (R VI)														
k				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	SO SO BRZ	50 60 30			20 30 15	20 21 15	IA II 4	3 3 4		4 9 2 15		
l	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, So 65l, So 110l, pods.: brz, so na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 96	1,0	um um prz	21 30	21 24	II II	3 3	200 150 ---	530 395 ---	10,2 5,4 ---	TP-2,64
m	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, śmł.pog, D. pjd Brz 60l, mjs So 70l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	13	314	1145	28,0 7,7	TP-3,64
n	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	16	17	I	13	327	275	9,7 11,5	TP-0,84
o	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gl//gp, P. msz, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.ftd, D. mjs Brz 45l	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	17	19	IA	13	364	300	10,1 12,2	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
p	14,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//psż//gpż, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.ftd, D. mjs Brz, Ol, Św 67l, podsz.: św, czm.p, brz, so na 30%	100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 4 DB.B 4 BK 2 JW	67 8 8 8	1,1 0,3	um um prz	27 1 1 1	26 1 1 1	IA 12	13	509	7150	144,3 10,3	TP-14,05
r	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. E kępa 0,38 ha So 110l. w cz. W kępa 0,4 ha So,Db.s 110l. w cz. SW bagno 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	25	23	I	12	387	1525	32,6 8,3	TP-3,94
s				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO	40			16	16		4		2		
t				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~f			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~g			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~h			0,03		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 ~i			0,01		Obszar natura: PLB300011-Pojezierze Sławskie RP: L ENERG														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Lgiri (0005) = 33,60 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 33,60 Powiat wschowski (12) = 33,60 Woj. lubuskie (08)												12730 [11] (17)	292,6	
127					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiri (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, psz/plż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 35l, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	35	0,9	peł duże	14	14	I	12	196	760	38,8 10,0	TW-3,89	
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, psz/plż, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Md 29l, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	29	1,0	peł duże	11	12	I	12	162	415	29,2 11,5	TW-2,55	
c	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs So.c, Db.c, Jw 22l, Bk 15l, Info: 10% BMśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	peł duże	10 14 7 12	12 14 7 13	IA I I I	13	81 29 1 12 ---	395 140 5 60 ---	47,0 13,5 3,0 3,9 ---	TW-4,85	
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz 35l	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	35	1,0	peł duże	15	16	IA	13	260	1160	55,5 12,4	TW-4,47	
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. mjs Brz, Md 29l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW SO	29	1,0	peł duże	12	14	IA	13	209	740	48,5 13,7	TW-3,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, ak, bk na 90%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	24 25 23	25 24 23	IA I I	13	209 129 35 ---	270 165 45 ---	6,2 2,8 0,7 ---	TP-1,28
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.fld, C. odrośl, drzew obc, D. mjs Brz, So 35l, Ak 45l, podszt.: św, ak na 50%	80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	35	0,8	um um duże	18	19	I I	14	167	180	6,7 6,3	TW-1,07
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 35l	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	14	16	IA	13	265	475	22,8 12,7	TW-1,80
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. pjd Brz 86l, podszt.: so, brz na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	86	1,1	prz prz um	30	26	I	2	488	995	15,6 7,6	IIIA-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db.c 22l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł duże	10	10	IA	12	134	250	30,1 16,0	TW-1,88
l	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Ksz 18l, w cz. SE kępa e 0,2 ha So 111l., Info: 25% BMśw, EKO_REPR 0,2 ha	100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	1,0	peł duże	7 7 9	7 8 9	I II I	13	35 8 5 ---	130 30 20 ---	18,3 2,6 4,2 ---	TW-3,66
							PRZES	SO BRZ	111 60			36 24	23 20		3 4		74 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
127 m	3,46				0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Ak, Db.c, Bk 12l	100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12	0,9	peł duże	7 10	5 7 8	IA I I	21	10 5 ---	35 15 ---	19,7 5,0 3,6 ---	CP-3,46	
n	3,23					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, w cz. C kępa e 0,15 ha So 111l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spt pow. 0,05ha, Info: 20% LMśw, EKO_REPR 0,15 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			I I	11			2,7 ---	PIEL-3,23 CW-3,23		
o	0,43					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 57l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	111	57	0,9	um um duże	22	24	IA	13	369	160	3,9 9,1	TP-0,43
p						RP: DROGI I (Dr)															
~a			0,12			RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,45		RP: LINIE																
	38,15 38,15 38,15 38,15 38,15		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 39,13 = 39,13 Obr. ew. Lgiń (0005) = 39,13 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 39,13 Powiat wschowski (12) = 39,13 Woj. lubuskie (08)											6598	384,3			
128 a	1,24				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	22	IA	12	433	535	15,6 12,6	TP-1,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. pjd Md 15l, mjs Db.b, Brz, Bk 15l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	SO MD	15 115	1,0	peł duże	7 35	7 26	IA 3	21 3	27 6	90 6	31,0 9,1	TW-3,42
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Bk, Lp 10l, mjs Ksz, Śl.a 10l, podsz.: brz, db.b, jrz na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB.B	10 10 10 10	0,9	peł duże	3 5 4 3	IA I II II	12				0,9 --- 0,9 0,5	PIEL-1,66 CP-1,66
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 10l, Info: 10% LMśw, Odn. naturalne 0,40 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże	4 5	IA II	12				1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,26
f	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Brz 96l, mjs Brz 70l, podsz.: brz, św, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	96 60	1,0 0,2	um um prz	32 16	24 16	II III	2 23	376 61	1740 280	23,6 5,1	Działka nr 1: IB-100%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-2,39
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, So 70l, So 130l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	31	22	II	2	381	1370	18,6 5,2	Działka nr 1: IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 TP-2,55
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, Info: 20% Bśw, 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	22	22	I	12	418	310	6,9 9,3	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Md, Św 23l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	8	10	IA	12	162	190	20,2 17,3	TW-1,17
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 57l, podsz.: św, brz, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	21	21	I	12	373	385	10,0 9,7	TP-1,03
k	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. pjd Md 23l, mjs Brz, Ak, Bk, Św 23l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S KSZ	23 90 90	1,1	peł duże	10 45 38	10 18 18	IA	12	149	685	73,3 15,9 2 2 ---	TW-4,61
l	0,65				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 6l, podsz.: śl.a, brz, der.b, gr na 20%, w cz. NW kępa e 0,06 ha So,Brz 106l. So 20l. So 40l., Info: EKO_REPR 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 SO 1 BRZ SO BRZ SO SO	6 2 6 106 106 20 40	0,9	prz prz um		1 3	I I III	12			0,1 --- 0,1 0,2 12 1 1 1 ---	PIEL-0,65 CW-0,65
~a			0,22		Obr. ew. Lgiń (0005) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,05		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
	25,00 0,65 24,35 25,00 25,00 25,00		0,49 0,05 0,44 0,49 0,49 0,49		= 25,49 = 0,70 Obr. ew. Tylewice (0014) = 24,79 Obr. ew. Lgiń (0005) = 25,49 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,49 Powiat wschowski (12) = 25,49 Woj. lubuskie (08)												5610	201,6	
129					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, trawy, C. porol	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	22	IA	12	433	210	6,0 12,5	TP-0,48
b	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. miesz. grp, mjs Md 36l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	peł duże	14 14	14 15	I II	12	216 17 ---	2175 170 ---	106,0 6,2 ---	TW-10,07
c	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, bor.czr, D. mjs Brz, Md 30l, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże	13	14	IA	12	220	1465	90,2 13,6	TW-6,65
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Md 26l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	11	12	IA	12	174	580	46,8 14,1	TW-3,32
f	2,05				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 36l, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	15	15	I	12	235	480	23,5 11,5	TW-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 30l, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	30 57	1,1	peł duże	14 22	14 22	IA I	12	203 35 ---	455 80 ---	28,2 2,1 ---	TW-2,25
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł duże	12 12	14 13	IA I	12	156 17 ---	505 55 ---	41,1 3,0 ---	TW-3,25
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,30		Obr. ew. Lgiń (0005) RP: LINIE														
	28,07 7,55 20,52 28,07 28,07 28,07		0,48 0,18 0,30 0,48 0,48 0,48		= 28,55 = 7,73 Obr. ew. Tylewice (0014) = 20,82 Obr. ew. Lgiń (0005) = 28,55 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,55 Powiat wschowski (12) = 28,55 Woj. lubuskie (08)												6175	353,1	
130 a	10,40				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Mały Bór (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.s 36l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	16	16	IA	12	260	2705	123,8 11,9	TW-10,40
b	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Md, Św 104l, Brz 40l, podsz.: so, brz, św, db.s na 40%, Info: 10% LMśw, Blok upraw pochodnych nr 4	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	38	27	I	2	449	1750	21,3 5,5	IB-100%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
c	4,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Św 27l, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	15	15	IA	12	185	835	62,6 13,9	TW-4,51
d	6,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, orl.pos, D. mjs Md, Bk, Brz, Św 23l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: U-P	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	12	11	IA	13	151	925	98,6 16,1	TW-6,12
f	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	23	I	13	354	485	11,9 8,7	TP-1,37
~a			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Łysiny (0007) = 26,91 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,91 Powiat wschowski (12) = 26,91 Woj. łubuskie (08)											6700	318,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ksz, Lp 19l, w cz. SE kępa e 0,16 ha So 120l., Info: U-P, EKO_REPR 0,16 ha	100 SO-BK (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	19 19 19 19	1,0	peł duże	9 11 9 9	10 12 10 8	IA I I II	13	55 10 10 1 ---	180 30 30 5 ---	20,5 3,7 2,6 0,4 ---	27,2 8,4	TW-3,23
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 5l, Św 14l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: U-P, 40% BMśw	100 SO-BK (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	peł duże	7 9 10	7 4 8 6	IA II I II	12	15 5 ---	50 15 ---	18,5 0,4 3,3 0,9 ---	23,1 7,1	CP-3,24
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 5l, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru, śl.a na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha So 25l. w cz. S kępa e 0,15 ha So 120l., Info: U-P, EKO_REPR 0,15 ha, 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO SO	9 8 120 25	0,8	um um prz	41 10	2 1 26 10	II III	22	40 4 ---	44			CP-2,96
d		2,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. w cz. NW kępa e 0,14 ha So 120l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4, EKO_REPR 0,14 ha, 30% LMśw	BK-SO	PRZES SO	120			41	28		3	55				ODN-ZRB-2,46 PIEL-2,46 CW-2,46
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. podsz.: so, kru, brz na 60%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, 35% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	120	1,1	prz prz um	41	28	II	3	415	1085	10,1 3,9		IB-100%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 g ~a ~b ~c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.fld, D. mjs Brz 48l, pods.: kru, brz, db.s na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	22	22	IA	13	422	135	4,1 12,8	TP-0,32
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,45 = 15,45 Obr. ew. Łysiny (0007) = 15,45 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,45 Powiat wschowski (12) = 15,45 Woj. lubuskie (08)												1674	64,5	
132 a b c d	1,84 2,74 1,09 0,68				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 45l, Info: Drzewostan podkrzesany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 51l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 34l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	SO DB.S SO SO 8 SO 2 BRZ	45 110 51 34 47 47	1,1 1,1 1,1 1,0	um um duże um um duże peł duże um um duże	19 66 22 18 22 24	20 17 23 16 22 23	IA IA IA IA I	12 3 12 12 12	363 10 413 289 300 57 357	670 10 1130 315 205 40 245	22,3 12,1 32,0 11,7 15,8 14,5 6,4 1,0 --- 7,4 10,9	TP-1,84 TP-2,74 TW-1,09 TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
f	6,05				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 771, So 891	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	25	22	II	3	334	2020	37,5 6,2	TP-6,05
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 511	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	17	17	II	12	249	185	6,0 8,0	TP-0,75
h				1,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR,, Punkt czerpania wody		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	30 60 50			10 19 25	14 19 18		4 4 3		80 3 2 --- 85		
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz 571, podsz.: kru na 10%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św,Brz 151., Info: 30% BMśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	22	22	I	13	373	1005	26,3 9,7	TP-2,70
j	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 941, Brz 551, podsz.: so, św na 10%, w cz. N kępa 0,26 ha Brz,So 451. w cz. NE kępa 0,1 ha Brz 301., Info: 10% Bw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 78	0,9	prz prz um	29 24	23 22	II II	3 3	270 61 --- 331	1160 260 --- 1420	16,3 4,8 --- 21,1 4,9	Działka nr 1: IB-100%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 TP-2,46
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 401	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	17	18	IA	12	304	370	14,4 11,9	TW-1,21
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 451, So 501	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 50	1,1	um um duże	20 22	21 22	IA I	13	253 91 --- 344	240 85 --- 325	7,9 1,9 --- 9,8 10,4	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 m n o p r s	0,43			0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, podsz.: św, kru, ol na 20%, Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Brz, Ol 49l, w cz. NW kępa 0,32 ha So,Brz 40l., Info: EKO_REPR 0,50 ha, 25% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 49l, Info: EKO_REPR 0,50 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz 59l, Info: EKO_REPR 0,64 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd., Info: 20% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	40 40 32	0,9	peł duże	20 20 15	20 21 15	I II IA	14	127 78 20 ---	55 35 10 ---	1,7 1,0 0,5 ---	7,4	BRAK WSK-0,43
	6,73					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um prz	20	21	IA	12	427	2875	85,6 12,7	BRAK WSK-0,50 TP-6,23	
	4,68					100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	17	18	I	12	348	1630	51,4 11,0	BRAK WSK-0,50 TP-4,18	
	4,14					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	59 140	1,1	um um duże	21 62	21 20	I 3	12	383	1585 32	39,6 9,6	BRAK WSK-0,64 TP-3,50	
	1,63					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	peł duże	17 14	18 16	IA II	12	225 15 ---	365 25 ---	16,1 0,9 ---	TW-1,63 17,0 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
132 t w ~a ~b ~c ~d	2,66					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps/pl///glp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol, Brz 20l, podszyt.: czm.p, jrz, ol.s na 10%, w cz. SW kępa e 0,05 ha So,Brz 70l., Info: 10% BMW, EKO_REPR 0,05 ha	100 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 3 DB.B 3 MD 1 SO	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 22 10	8 6 17 10	I III I IA	12	20 60 10 ---	55 160 25 ---	0,8 18,4 4,2 ---	23,4 8,8	TW-2,66
	42,57 36,22 6,35 42,57 42,57 42,57		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,90 1,67 0,23 1,90 1,90 1,90	= 44,92 = 38,34 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 6,58 Obr. ew. Lgiń (0005) = 44,92 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 44,92 Powiat wschowski (12) = 44,92 Woj. lubuskie (08)												14553 (85)	412,8			
133 a	0,84				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	peł duże	18 18	18 19	IA I	13	294 25 ---	245 20 ---	10,0 0,7 ---	10,7 12,7	TW-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gp, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 110l, Brz 35l, podszt.: so na 60%	100 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	34	24	II	2	376	580	6,3 4,1	IB-100%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 56l, Info: 20% BMśw	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	21	21	I	13	334	415	11,0 8,9	TP-1,24
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	111 81	1,0	um um prz	34 25	25 23	II II	3 2	263 100 ---	205 80 ---	2,2 1,4 ---	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
f	1,06				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Info: 20% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	89 145	1,0	prz prz um	25 48	20 25	III III	2 2	261 34 ---	275 35 ---	4,4 0,3 ---	TP-1,06
g	1,93				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 96l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	96 119	1,1	um um prz	28 38	23 25	II II	2 2	295 129 ---	570 250 ---	7,7 2,4 ---	IB-100%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 60	0,9	peł duże	14 19	15 19	I II	12	172 49 ---	220 65 ---	9,6 1,6 ---	TW-1,29
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,2	um um prz	26	22	II	2	431	585	10,2 7,5	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 j	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, kru na 40%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	30	25	II	2	417	1245	16,9 5,7	TP-2,99
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,, Info: 10% BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	peł duże	15 13	16 13	I III	12	225 15 ---	110 10 ---	5,0 0,3 ---	TW-0,50
l	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz 39l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	15	15	I	12	235	435	18,8 10,2	TW-1,85
m	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 58l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 48	1,0	um um duże	22 22	22 21	I IA	12	309 35 ---	725 80 ---	18,5 2,5 ---	TP-2,34
n	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz, Ol, Os 49l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	peł duże	21	22	IA	12	388	975	29,0 11,6	TP-2,51
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.fld, D. pjd Brz 79l, podsz.: kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	27	26	I	2	369	215	3,7 6,4	TP-0,58
p		1,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śml.pog, bor.czr, D. w cz. E kępa e 0,1 ha So,Db.s 120l. w cz. N kępa e 0,1 ha So 120l., Info: 30% BMśw, 20% LMśw	SO-DB	PRZES	SO DB.S	120 120			36 42	25 25		3 3		10 10 ---		AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94 CW-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 r	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: 10% BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	peł duże	7 10 7	7 10 9 3	IA I I II	22	35 10 8 ---	80 25 20 ---	14,5 2,6 1,9 ---	CP-2,28
s	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, chr.spe, jeż.fld, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	0,9	um um prz	22 22	22 22	IA I	13	239 80 ---	280 95 ---	8,0 2,1 ---	TP-1,18
~a			0,19		RP: ROWY Obr. ew. Lgiń (0005)														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,05		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,12		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: LINIE														
~k			0,24		RP: LINIE														
~l			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	24,27 18,81 1,06 4,40 24,27 24,27 24,27	1,94 1,94 0,11 0,22 1,94 1,94 1,94	1,11 0,78 0,11 0,22 1,11 1,11 1,11		= 27,32 = 21,53 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 1,17 Obr. ew. Tylewice (0014) = 4,62 Obr. ew. Lgiń (0005) = 27,32 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,32 Powiat wschowski (12) = 27,32 Woj. lubuskie (08)												7894	191,6	
134					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 89l, So 55l, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um duże	27	24	II	2	371	340	5,1 5,6	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
b	2,72				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, So 120l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	89 79 55	1,0	um um duże	26 24 20	23 18 20	II III I	2 3 3	296 27 34 ---	805 75 90 ---	12,2 1,4 2,5 ---	IB-100%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 37l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	14	16	IA	12	279	1100	48,3 12,3	TW-3,94
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 40%, Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 75	1,0	um um prz	32 27	26 23	I I	2 2	402 41 ---	235 25 ---	3,4 0,5 ---	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, Brz 48l, Ol 57l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,35 ha Św,Ol,So,Bk 11l. So,Ol 5l. w cz. N bagno 0,05 ha, Info: W cz. N-E zbiornik wodny 0.05 ha, 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 OL	48 57 57 48	1,1	um um duże	21 30 30 19	21 24 24 19	IA IA I III	12	211 95 121 26 ---	480 215 275 60 ---	14,7 5,3 10,3 1,4 ---	CP-0,35 TP-1,92
g	0,76				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Brz 49l, Info: 30% BMw, 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 49	1,2	peł duże	14 20	16 22	IA IA	12	265 88 ---	200 65 ---	8,8 2,0 ---	TW-0,76
h		0,27			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. naga	SO-DB	PRZES	BRZ OS SO	35 25 35			18 18 20	15 15 15	4 4 3		2 2 1 ---	5		
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Db.s, Bk, Jw 15l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	1,1	peł duże	7 9 3 7	6 9 3 8	IA I II I	12	23 14 8 ---	30 20 10 ---	7,5 3,2 1,1 ---	CP-1,26
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Ol, Bk, Db.c, Db.b, Śl.a 11l, Ol 5l, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11	0,8	um um prz		3 2 6	I II I	22			11,4 1,1 ---	POPR-0,15 CP-3,25
							PRZES	DB.S DB.S	80 120			32 62	20 23	2 2		4 4 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs Db.s 57l, podszyt.: kru, głg, ol na 60%, Info: EKO_REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 TP 1 OL	57 57 57	0,8	um um prz	27 40 21	27 28 20	IA I III	12	229 75 25 ---	400 130 45 ---	9,8 2,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,74
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Tp, Ol 57l, podszyt.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	27	26	IA	12	448	665	16,3 11,0	TP-1,48
m	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 12l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże	7	4 7 6	I I II	12	20	35	8,1 4,2 0,6 ---	CP-1,85
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Ol 5l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 LP	5 5 5	1,0		78 13 22	20 8 15	I I II	11		6 1 1 ---	8	PIEL-0,69 CW-0,69
o	1,19				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, ps//gp//ip, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 80l, podszyt.: kru, św na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	46 46 46	1,2	um um duże	21 17 19	23 18 20	IA III I	13	285 58 32 ---	340 70 40 ---	11,0 1,8 1,0 ---	TP-1,19
p				0,31	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
r				0,05	Obr. ew. Lgiń (0005) RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
~a			0,10		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: ROWY														
~b			0,09		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: LINIE														
~i			0,04		Obr. ew. Lgiń (0005) RP: LINIE														
~j			0,08		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: LINIE														
~k			0,18		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: LINIE														
	22,65 11,03 10,71 0,91 22,65 22,65 22,65	0,27 0,27 0,62 0,04 0,27 0,27 0,27	0,94 0,28 0,62 0,04 0,94 0,94 0,94	0,36 0,31 0,05 0,36 0,36 0,36	= 24,22 = 11,58 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 11,64 Obr. ew. Tylewice (0014) = 1,00 Obr. ew. Lgiń (0005) = 24,22 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 24,22 Powiat wschowski (12) = 24,22 Woj. lubuskie (08)											5782	196,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 13l, Md 4l, podszyt: jrz, brz, śl.a, kru na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha Św 30l. w cz. SE kępa e 0,1 ha So 109l., Info: EKO_REPR 0,1 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9								2,0 --- 2,0 0,7	PIEL-2,72 CW-2,72
b	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., podszyt: so, brz, św na 80%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	109 83	1,1	um um prz	36 28	26 26	II I	2 2	249 180 --- 429	650 470 --- 1120	7,2 7,8 --- 15,0 5,7	IB-100%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
c	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps///gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 34l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł duże	17	17	IA	13	284	445	22,2 14,2	TW-1,56
d	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os 57l, Ak, Brz 76l, podszyt: ak, so, brz na 30%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	76 57 95	1,1	um um duże	26 20 33	24 21 24	I I II	2 3 3	225 150 40 --- 415	190 130 35 --- 355	3,5 3,3 0,5 --- 7,3 8,6	TP-0,85
f	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, sit.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol 38l, podszyt: brz, ak, kru na 10%, Info: 30% OL, 15% BMśw	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	peł duże	18 17	18 18	IA I	13	206 39 --- 245	545 105 --- 650	23,0 3,5 --- 26,5 10,0	TW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
g	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, ps//gp//ip, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, podszyt.: św, kru, czm, głg na 10%, Info: 30% OL	100 DRZEW JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 OL 1 BRZ	46 57 46 46	0,9	um um duże	21 25 20 20	21 21 18 21	IA II III I	13	121 142 32 32 ---	220 260 60 60 ---	7,2 10,5 1,5 1,5 ---	TP-1,83
h	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.fld, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, Info: 20% LMw	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.C 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	um um prz		2 1 2 2	IA III II III	12			0,5 ---	CP-2,72
i	4,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l	100 DRZEW SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	49 49	1,2	um um duże	22 20	22 19	IA III	12	417 32 ---	1940 150 ---	57,8 3,5 ---	TP-4,65
j	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps//gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Ol 36l	80 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	36 36 30	1,1	peł duże	14 18 10	14 18 9	I I II	13	188 25 8 ---	245 30 10 ---	20,4 1,2 1,9 ---	TW-1,30
k	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 49l	100 DRZEW BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	20	21	IA	12	427	315	9,4 12,7	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135																				
l				1,87	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: Ł (Ł V), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C gżk.pys pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO BRZ	60 60				32 32	20 21		3 3		5 2 ---		
m	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fid, D. zmiesz. kęp, pjd Czm.p 17l, mjs Św 10l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Wz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 DB.B 1 WZ	17 17 17 17	1,0	peł duże		7 8 5 7	I IV II I	13		15 1 ---	1,4 1,6 0,3 0,4 ---	CP-1,14	
n	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/gl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 25l, Brz 36l, Info: 20% LMw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	36 43 36	1,0	peł duże		16 20 14	17 21 12	IA IA II	12	186 64 14 ---	220 75 15 ---	10,0 2,7 1,7 ---	TW-1,17
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY															
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L															
~c			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L															
~d			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L															
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
~g			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~h			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~i			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Tylewice (0014) = 26,98 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,98 Powiat wschowski (12) = 26,98 Woj. lubuskie (08)											6293 (7)	206,5		
136					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRk, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 38l, Info: 20% OL	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 17	18 18	IA I	12	228 20 --- 248	365 30 --- 395	15,3 1,1 --- 16,4 10,3	TP-1,59
b				0,65	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR														
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.fld, C. porol, D. pjd Brz 47l, podsz.: kru na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	23	22	IA	12	376	440	13,8 11,8	TP-1,17
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 69l, Db.s 119l, podsz.: kru, czm.p, os na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	69 119 69	0,9	prz prz um	25 41 27	26 26 26	IA II I	13	214 107 66 --- 387	445 220 135 --- 800	8,6 2,1 1,7 --- 12,4 6,0	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Db.s 130l, Brz, Os 59l, podsz.: brz, os na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	24	24	IA	13	463	1430	33,7 10,9	TP-3,09
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 80l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	25	23	II	2	374	590	10,4 6,6	TP-1,58
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, os, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,16 ha Db.b 17l. w cz. SW kępa 0,1 ha Db.b 17l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	26	23	I	12	418	845	18,8 9,3	CP-0,26 TP-1,76
i	2,14				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps//gp//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.ftd, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 74l, podsz.: kru, db.s, os na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha So 48l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 SO	89 74 74 99	1,0	prz prz um	33 27 28 35	26 24 25 27	I II I I	2 3 2 2	176 119 40 45 ---	375 255 85 95 ---	5,7 2,6 1,6 1,3 ---	IIIA-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
j				0,52	RP. PS (Ps V), SP. 6410(), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL OL BRZ SO	18 70 70 70			7 32 30 32	8 20 22 21	4 3 3 3		2 7 4 4 ---	17		
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 5l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 50	1,0	um um prz	7 27	7 19	IV	13 3	50	60 14	6,9 5,7	TW-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz, Ol, So 32l, Brz 55l, Ol 60l, So 80l, w cz. NE kępa 0,06 ha So,Brz 32l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	20	I	12	299	635	17,4 8,2	TP-2,13
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, brz na 60%, w cz. E kępą 0,1 ha Db.b 17l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	26 24	25 24	IA I	12	369 30 ---	345 30 ---	8,5 0,5 ---	CP-0,10 TP-0,84
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, w cz. W luka 0,05 ha	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	58 58 39	1,0	um um prz	24 30 14	23 26 14	I IA II	3 3 4	329 124 15 ---	325 125 15 ---	11,8 3,0 1,3 ---	TP-0,99
o	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 61l, mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, ol, jrz na 50%, Info: 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 OL	48 48 74	1,1	um um prz	25 23 32	24 22 25	IA II II	12	153 142 109 ---	320 295 230 ---	9,8 7,1 2,9 ---	TP-2,09
p	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Ol, Brz 32l, w cz. NE kępa 0,3 ha Ol,Brz,So,Os 50l., Info: EKO_REPR 0,30 ha, 15% LMw, , 10% LMśw	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	17	17	IA	12	207	1030	56,9 11,4	BRAK WSK-0,30 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00 TW-4,68
r	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	24	IA	12	339	280	8,0 9,6	TP-0,83 AGROT-0,83 ODN-IIP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Obr. ew. Tylewice (0014) RP: ROWY														
~a			0,03																
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,15		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	38			18	18		4		15		DRZEW-100%-0,00
	26,83 15,31 11,52 26,83 26,83 26,83		0,63 0,18 0,45 0,63 0,63 0,63	1,17 0,52 0,65 1,17 1,17 1,17	= 28,63 = 16,01 Obr. ew. Łysiny (0007) = 12,62 Obr. ew. Tylewice (0014) = 28,63 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,63 Powiat wschowski (12) = 28,63 Woj. lubuskie (08)											9065 [15] (17)	250,8		
137					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 50l, So 110l, podsz.: brz, kru, os na 20%, w cz. W kępa 0,2 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	24	24	IA	12	433	1025	29,8 12,6	TP-2,37
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 70l, Db.s 110l, podsz.: kru, db.s, so na 10%, w cz. W luka 0,13 ha, Info: 20% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 110	1,0	um um prz	28 34	23 24	II II	2 2	255 119 ---	460 215 ---	7,5 2,3 ---	IB-100%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. pas., podsz.: kru na 20%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,3	peł duże	12 11 8	15 13 8	II I I	11	145 35 6 ---	175 40 5 ---	10,9 2,8 2,2 ---	TW-1,20
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 471, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	22	23	IA	12	412	920	28,9 13,0	TP-2,23
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Brz 641	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	27	27	IA	13	499	1335	28,5 10,6	TP-2,68
g	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, Gl. Pb, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 801, podsz.: so, brz na 10%	100 SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	80 110 65	1,0	um um prz	27 36 22	23 25 22	II II I	2 2 3	170 115 75 ---	980 660 430 ---	17,2 7,2 9,6 ---	IIIB-30%-5,75 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
h	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Ak 351, w cz. N bagno 0,18 ha, Info: EKO_REPR 0,18 ha, zbiornik wody	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	16	17	IA	13	314	1800	86,0 15,0	BRAK WSK-0,18 TW-5,55
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, Gl. Pb, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jez.fid, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 141, podsz.: brz na 20%	100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże	10 9 7	5 9 8	I I I	22	15 8 ---	30 15 ---	8,9 4,6 1,9 ---	CP-2,02
																23	45	15,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 35l, podsz.: czm.p, św na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	35 35 35	1,0	um um duże	8 17 16	9 17 16	III I IA	14	29 83 59 ---	25 65 45 ---	3,8 2,4 2,2 ---	TW-0,78
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Ksz 21l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	21 21	1,3	peł duże	10 10	10 12	IA I	13	81 64 ---	115 90 ---	15,7 6,4 ---	TW-1,43
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 22l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	22 22	1,4	peł duże	10 12	10 12	IA I	13	81 87 ---	65 70 ---	8,0 4,8 ---	TW-0,83
m	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, Ak 57l, podsz.: brz, ak na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 44	1,0	um um duże	21 20	21 22	I IA	12	304 35 ---	1095 125 ---	28,6 4,3 ---	TP-3,61
n	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 2 BRZ 1 SO	14 14 14	1,0	peł duże	7	2 7 3	IV II III	23	10	10	1,5 ---	CP-1,22
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	31,66 31,66 31,66 31,66 31,66		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Łysiny (0007) = 32,01 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,01 Powiat wschowski (12) = 32,01 Woj. lubuskie (08)												9795	326	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, mjs Jw 8l, Brz 16l, Ak 5l, Lp, Db.b 3l, podsz.: kru, ak, śl.a na 10%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB.B	8 8 16 8	0,9	um um prz		2 4 4 1	I I III III	12				2,5 1,9 --- 4,4 1,3	CP-3,31
b		2,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. w cz. NW kępa e 0,15 ha So 111l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	BK-SO	PRZES SO	111				29 31	21 24		3		10 54		ODN-ZRB-2,47 CW-2,47
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	77	1,1	um um prz		27 25	I	2	449	505		9,1 8,1	TP-1,12
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db.c 23l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	23	1,4	peł duże		9	10	IA	22	180	280	30,0 19,2	TW-1,56
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs So 85l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	76	1,0	um um prz		26 23	I	2	404	515		9,4 7,4	TP-1,27
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 50l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um duże		18 19	I	12	354	660		20,3 10,9	TP-1,86
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/gl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 91l, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	91	1,0	um um prz		26 23	II	2	376	390		5,7 5,5	IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, żar.m, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	28 26	25 25	I I	12	357 36 ---	695 70 ---	14,1 0,9 ---	TP-1,94
j	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 20l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	20 20 20 20	1,1	peł duże	9 7 12 7	10 8 12 7	IA II I I	11	60 5 10 1 ---	195 15 35 5 ---	31,1 8,9 3,8 ---	TW-3,29
k	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.łtd, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	78 78	1,0	um um prz	29 30	28 29	IA I	2 2	437 50 ---	1270 145 ---	21,3 2,1 ---	TP-2,91
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 21,30 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 21,30 Powiat wschowski (12) = 21,30 Woj. lubuskie (08)												4844	161,1	
139 a	7,51				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Hetmanice (0002) Leśnictwo - Mały Bór (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.łtd, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 52l	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 3 BK 2 JW	52 8 8 8	1,0 0,3	um um prz	21 2 2 2	21 2 2 2	IA 12 12	12	383	2875	79,4 10,6	TP-7,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	17	18	IA	12	323	635	25,9 13,1	TW-1,97
c	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, brz, os na 20%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 37l., Info: 20% BMśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 3 BK 1 JW 1 DB.C	52 8 8 8	0,9 0,4	um um prz	21	21	IA	12	344	2920	80,6 9,5	TP-8,49 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
d	5,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/psż/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 41l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	peł duże	17	18	IA	12	364	1925	72,9 13,8	TP-5,29
f	5,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 38	1,0	um um duże	20 18	20 18	IA IA	12	243 90 ---	1275 470 ---	45,2 19,9 ---	TP-5,25
g	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 38l, Brz 52l, podsz.: ak, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha So 43l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	38 52	0,9	um um duże	17 20	17 20	IA I	12	157 111 ---	155 110 ---	6,5 3,2 ---	TW-0,98
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 26l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	10 10	11 11	I II	12	145 17 ---	395 45 ---	35,0 2,6 ---	TW-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Bk 18l, pods.: czm.p, jrz, db.c, bk na 10%, w cz. SE kępa e 0,05 ha So 119l., Info: EKO_REPR 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO.C 1 MD	18 18 18	0,9	peł duże	7 9	7 4 9	I III I	22	25	40	5,3 1,4 1,6 --- 8,3 5,3	TW-1,58	
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeź.fld, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	peł duże		4 6	I II	22			8,1 1,0 --- 9,1 5,1	CP-1,80	
k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps///gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s, Wz 26l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	11 12	12 12	IA II	12	191 17 --- 208	280 25 --- 305	22,8 1,4 --- 24,2 16,5	TW-1,47	
l	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps///gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 18l, pods.: jrj, czm.p na 10%, w cz. N kępa e 0,05 ha So 119l., Info: EKO_REPR 0,05 ha	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.C	18 18 18	1,1	peł duże	7 11 7	9 11 9	IA I I	12	57 12 5 --- 74	70 15 5 --- 90	10,0 1,6 0,5 --- 12,1 9,6	TW-1,26	
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, trawy, C. porol, D. zmiesz. rząd, pjd Md 12l, mjs Gr, Brz 12l	100 SO-BK (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	12 12	1,0	peł duże		4 2	I III	11			5,6 --- 5,6 5,0	CP-1,12	
n	1,30				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps///gjp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 19l, mjs Brz, Db.c, Lp 19l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	19 19	1,1	peł duże	9 13	9 11	IA I	12	65 25 --- 90	85 30 --- 115	10,4 3,3 --- 13,7 10,5	TW-1,30	
							PRZES	DB.S	80			51	14		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	40,75 1,30 39,45 40,75 40,75 40,75		0,43 0,43 0,43 0,43		= 41,18 = 1,30 Obr. ew. Tylewice (0014) = 39,88 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 41,18 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 41,18 Powiat wschowski (12) = 41,18 Woj. lubuskie (08)											11414	444,2		
139A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Hetmanice (0002) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	8,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: brz, os na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha So 119l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	22	20	I	12	349	2825	82,7 10,2	TP-8,10
b	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 38l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	peł duże	16	17	IA	12	314	290	12,2 13,3	TW-0,92
c	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. podsz.: so, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	119	1,0	prz prz um	34	23	III	2	298	145	1,4 2,9	IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139A d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: jrz, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C		8 8 8	1,0	um um duże		2 4 2	I I III	12			1,5 --- 1,5 0,8	CP-1,84
f		2,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.krt, D. w cz. S kępa e 0,2 ha So 119l., Info: 30% LMśw, EKO_REPR 0,2 ha	BK-SO	PRZES SO	119	119			34 37	24 24	2 2		22 86		ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60 CW-2,60	
g	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 119l, Brz, Db.b 35l, podsz.: brz, so, kru na 60%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	119	1,1	prz prz um		34 24	24 II	2 2	415 2280	21,5 3,9		Działka nr 1: IB-100%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 BRAK WSK-2,51	
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Ol 8l	100 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	8 8 119	0,9	um um prz		2 2 35	I I 24	11 2		15		CP-0,96
i	3,59				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, ori.pos, D. mjs Brz 49l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	49	1,2	um um duże		18 18	I I	12	348 1250	39,5 11,0		TP-3,59	
j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 49l, So 70l, w cz. S kępa 0,25 ha So 70l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um duże		21 21	21 IA	12	388 1145	34,1 11,6		TP-2,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139A k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Bk 19l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	19 19	1,1	peł duże	9 11	10 12	IA I	12	70 25 ---	115 40 ---	13,1 4,1 ---	TW-1,64
l	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Db.c 19l, Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19	1,1	peł duże	10 19 10	10 14 11	IA I I	13	70 10 10 ---	185 25 25 ---	20,8 3,3 2,1 ---	TW-2,61
					Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie		PRZES	BRZ SO	49 49			23 27	20 20	4 3		1 1 ---	1 1 ---	26,2 10,0	
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~i			0,12		RP: LINIE														
~j			0,03		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: LINIE														
~k			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139A ~I			0,34		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: DROGI L														
	28,58 10,79 17,79 28,58 28,58 28,58	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,95 0,14 0,81 0,95 0,95 0,95		= 32,13 = 10,93 Obr. ew. Tylewice (0014) = 21,20 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 32,13 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,13 Powiat wschowski (12) = 32,13 Woj. lubuskie (08)												8450	236,3	
139B a	11,51				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg//gpi//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 14l	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	14 14 14 14	0,9	peł duże	7 7 8	6 8 8 4	IA I I I	22	17 6 2 ---	195 70 25 ---	65,7 8,1 11,9 ---	CP-11,51
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg//gc//plm, porol, P. zad, R. jeż.fld, pln.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 1 LP 1 MD	14 14 14 14	0,9	peł duże		4 4 3 8	II II III I	12	---	290	85,7 7,4	CP-4,00
c		1,72			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. naga	SO-BK													
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, trawy, C. porol, D. mjs Brz 47l, So 30l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	26	20	IA	13	412	330	10,4 13,0	TP-0,80
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, Info: 30% Lśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,4	peł duże	14 14	16 16	IA I	23	272 23 ---	560 45 ---	34,6 2,2 ---	TW-2,06
																295	605	36,8 17,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139B g	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg//gpi//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, trawy, C. porol, drz nat, D. mjs Os, So 35l, Brz 45l	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35	1,0	um um duże	12	15	II	12	167	1100	41,8 6,3	TW-6,60
h	15,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg//gpi//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.fld, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 34l, Brz, Os, So 45l, podszt.: brz, os, so na 30%, Info: Wały czołgowe	80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 SO	34 34	0,8	um um prz	16 15	17 16	I IA	13	112 59 ---	1710 900 ---	66,7 45,0 ---	TW-15,26 AGROT-3,00 ODN-IIP-3,00
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl//gi, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św 14l	100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże	7	5 7	I II	22	10	45	23,7 5,8 ---	CP-4,72
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 50	1,0	um um prz	27 21	20 19	IA II	13	290 47 ---	335 55 ---	11,2 1,2 ---	TP-1,16
k	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, jeź.fld, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 45l	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,9	peł duże	16 18	16 16	IA I	13	157 54 ---	480 165 ---	24,0 6,4 ---	TW-3,05
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp,, podszt.: os, brz na 20%, Info: Wały czołgowe	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	35 35 35	0,9	um um prz	16 16 20	16 17 20	IA I I	14	188 20 25 ---	240 25 30 ---	11,5 1,0 1,3 ---	TW-1,28
																233	295	13,8 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
139B m	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pl//gi//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 34l, Info: EKO_REPR 1,00 ha, Wały czołgowe	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	14 14 14	0,9	peł duże	7	6 7 2	IA II III	12	10	30	15,0 3,7 --- 18,7 6,1	BRAK WSK-1,00 CP-2,06		
n	2,29			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pl//gi//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.fd, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: kru, os, brz, so na 10%		80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	45 45 45	1,0	um um prz	20 22 20	18 19 18	II II I	12	84 116 53 --- 253	190 265 120 --- 575	5,1 7,3 4,3 --- 16,7 7,3	TP-2,29		
~a			0,18	RP: DROGI L																	
~b			0,20	RP: DROGI L																	
~c			0,21	RP: DROGI L																	
~d			0,19	RP: DROGI L																	
	55,79 55,79 55,79 55,79 55,79	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 58,29 = 58,29 Obr. ew. Tylewice (0014) = 58,29 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 58,29 Powiat wschowski (12) = 58,29 Woj. lubuskie (08)											6925	413,8				
140					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Hetmanice (0002) Leśnictwo - Mały Bór (10)																
a	9,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps/pl//glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: jrz, brz, os na 30%	100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 3 BK 2 JW	54 8 8 8	0,9 0,3	um um prz	24	25 1 2 2	IA 12	12	354	3350	88,3 9,3	TP-9,47 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00		
b	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Os, So 69l, podsz.: kru, os na 30%, Info: 15% LMw	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	69	1,0	prz prz um	26	25	I	3	351	380	4,8 4,4	IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
c	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 40l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	peł duże	17 17	19 17	IA II	12	274 20 ---	475 35 ---	18,6 1,1 ---	TW-1,73
d	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. porol	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	56	0,8	prz prz um	20	20	II	4	199	105	1,9 3,7	TP-0,52
f	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 47l, So 60l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	23	IA	12	375	560	17,7 11,8	TP-1,50
g	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 54l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	23	24	IA	12	433	1215	32,0 11,4	TP-2,81
h	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszyt.: św na 10%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	peł duże	17 17	19 19	IA I	12	322 26 ---	765 60 ---	26,3 1,7 ---	TP-2,38
i	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//glp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	peł duże	16 16	17 18	IA I	12	294 25 ---	565 50 ---	22,9 1,6 ---	TW-1,92
																319	615	24,5 12,8	

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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
j	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 59l, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,2	um um duże	22	21	I	12	418	935	23,4 10,4	TP-2,24
k	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 87l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	29	24	II	2	407	540	8,5 6,4	TP-1,33
l	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa e 0,11 ha So,Brz 71l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR 0,11 ha	100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	3 3 3	0,9				I II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	POPR-0,20 PIEL-2,16 CW-2,16
m	3,44				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 35l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	14	15	I	12	250	860	43,8 12,7	TW-3,44
n	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, podsz.: so, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	86 105 56	1,0	um um prz	26 35 18	23 25 21	II II I	3 2 4	221 119 34 ---	440 235 65 ---	7,0 2,8 1,8 ---	IB-100%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
																374	740	11,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 o	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, pods.: so, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	95 110 75	1,0	prz prz um	30 36 24	25 24 23	II II I	2 2 3	264 76 46 ---	405 115 70 ---	5,6 1,3 1,3 ---	IB-100%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
p	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd So 2l, mjs Db.b 4l, w cz. W kępa e 0,1 ha So 88l., Info: 30% BMśw, EKO_REPR 0,1 ha	100 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	4 4 88	1,0				I II	11 3				PIEL-3,39 CW-3,39
r	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz 32l, pods.: ak, kru na 10%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	14	16	IA	12	274	395	21,8 15,1	TW-1,44
s	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 79	1,0	um um prz	25 29	24 26	I I	13	306 87 ---	760 215 ---	16,6 3,8 ---	TP-2,49
t	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Lp 19l	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19	1,1	peł duże	9 9 10	9 10 11	IA I I	14	68 12 12 ---	55 10 10 ---	6,7 0,8 1,1 ---	TW-0,84
w	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 19l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	60 30	1,0	um um duże	26 13	20 14	I II	13	279 30 ---	420 45 ---	10,3 2,1 ---	TP-1,50
x	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 19l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	19	1,1	peł duże	9	9	IA	13	85	55	6,2 10,0	TW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
~a			0,07		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~f			0,10		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,14		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~k			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~l			0,11		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: LINIE														
~m			0,03		RP: LINIE														
~n			0,31		RP: DROGI L														
	44,37 17,23 27,14 44,37 44,37 44,37		1,37 0,70 0,67 1,37 1,37 1,37		= 45,74 = 17,93 Obr. ew. Tylewice (0014) = 27,81 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 45,74 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 45,74 Powiat wschowski (12) = 45,74 Woj. lubuskie (08)												13246	382,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. AUj, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.fld, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podszyt.: brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 BK	14 14 14 14	0,9	peł duże	9 8	4 9 9 3	III I I III	21	10 5 ---	50 25 ---	10,7 3,0 ---	CP-5,22
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. AUj, pg/gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Md 14l, mjs Św 14l, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b pow. 0,5ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 JRZ.B	14 14 14 14	0,9	peł duże	7 7	7 2 9 2	IA III I IV	22	20 5 ---	95 25 ---	23,0 2,7 0,4 ---	CP-4,70
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Gr 14l, So, Brz, Db.b 10l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże	7 7	7 9	IA I	21	35 7 ---	155 30 ---	36,1 3,6 ---	CP-4,43
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. AUj, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.fld, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Św, Gr 14l, podszyt.: brz na 30%	100 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 MD 2 DB.S 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,9	um um prz	7 10 10 7	3 7 10 3 9	III IA I III I	12	7 20 5 ---	30 80 20 ---	6,7 8,5 2,4 ---	CP-4,11
f	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.fld, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 14l, mjs Db.c, Lp 14l, So, Brz 10l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże	10 7	5 9 8	I I I	22	10 7 ---	80 55 ---	18,7 6,7 ---	CP-8,18
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A ~c ~d ~f			0,27 0,27 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Tylewice (0014) = 27,75 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,75 Powiat wschowski (12) = 27,75 Woj. lubuskie (08)											645	158,4		
141 a b c	4,93 3,63 1,05				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Hetmanice (0002) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz, Md 56l, podszt.: brz, kru na 20% Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Śl.a 9l, w cz. NW kępa e 0,1 ha So 85l. So 109l., Info: 10% LMśw, EKO_REPR 0,1 ha Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 39l	100 SO-BK (cz zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 6 SO 1 DB.B 1 JW 1 BK 1 BRZ SO DB.S DB.S SO	56 1,1 9 0,9 9 9 9 9 109 109 50 95	um um prz um um prz peł duże	25 25 IA 12 46 21 2 II 12 2 3 3 2	25 25 II 12 2 19 17 21	2 II 12 2 3 3 2	443 2185 23 4 3 12 --- 42	54,9 11,1 0,3 --- 0,3 0,1	TP-4,93 PIEL-3,63 CP-3,63 TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
d	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podszt.: kru, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	90 72 130	1,0	um um prz	28 25 39	24 22 24	II II III	2 2 3	223 66 61 ---	425 125 115 ---	6,4 2,6 1,0 ---	IB-100%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
f	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, nar.krt, D. mjs Brz 37l	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	17	19	IA	13	309	910	39,9 13,6	TW-2,94
g	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. RDb, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.fld, D. mjs Ak, Brz 69l, podszt.: ak, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um prz	29	26	IA	12	514	1100	21,4 10,0	TP-2,14
h	2,55				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Brz 73l, So 130l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	95 73	1,0	um um prz	31 24	25 23	II I	2 3	188 203 ---	480 520 ---	6,6 10,0 ---	TP-2,55
i	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Md 49l, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,2	peł duże	18	19	I	12	348	1755	55,4 11,0	TP-5,04
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, nar.krt, C. porol, D. pjd Brz 69l, podszt.: ak, kru na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	28	26	IA	13	423	505	9,8 8,2	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 59l, podsz.: ak na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 75	1,0	um um prz	22 27	22 26	I I	13	279 80 ---	355 100 ---	8,9 1,9 ---	TP-1,28
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 19l, mjs Brz 19l, podsz.: bk, db.c na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BK	19 19 19	1,1	peł duże	9 12 7	9 12 7	IA I I	12	45 40 1 ---	25 20 45 ---	2,7 2,7 ---	TW-0,54
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 59l, So 69l, podsz.: ak, kru na 30%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: W cz. S-E urzędzenia turystyczne.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	59 30	0,8	prz prz um	26 17	25 18	IA I	13	304 15 ---	475 25 ---	11,3 1,1 ---	TP-1,57
~a			0,02		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~b			0,12		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,22		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,14		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~h			0,20		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141			0,12		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: LINIE														
			0,02		RP: LINIE														
	28,77 12,17 16,60 28,77 28,77 28,77		1,07 0,59 0,48 1,07 1,07 1,07		= 29,84 = 12,76 Obr. ew. Tylewice (0014) = 17,08 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 29,84 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,84 Powiat wschowski (12) = 29,84 Woj. lubuskie (08)												9387	246,7	
141A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AUj, pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkep, mjs Gb, Wb, Lp 14l	100 DB (zg)	DRZEW	5 DG 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14 14	1,0	peł duże	7 4 9 4 9	8 II 9 II 9	I II I II I	12	30 7 7 ---	150 35 35 ---	1,2 5,7 4,1 ---	CP-4,97
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AUj, ps//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz 24l, w cz. N kępa 0,08 ha Św 14l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł duże	11	11	IA	12	151	295	28,7 14,6	TW-1,97
c		1,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AUj, ps//gp, porol, P. naga	SO-BK													
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AUj, ps//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Db.b 14l, mjs Św, Bk 14l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże	7 8 8	7 8 9	IA I I	22	25 5 5 ---	110 20 20 ---	28,3 4,5 2,5 ---	CP-4,34
																35	150	35,3 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141A f	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. AUj, g///, porol, P. zad, R. tnk.spe, jez.fld, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 14l, mjs Db.c, Jw, Gr 14l, podsz.: brz na 20%	100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um prz	9 7	6 9 4 8	IA I III I	12	18 5 --- 23	105 30 --- 135	19,4 18,4 3,5 --- 41,3 6,9	CP-5,95
g	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. AUj, ps//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk, Gb, Św 14l, So, Md, Db.b 10l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	14 14 14	1,0	peł duże	7 8	6 8 8	IA I I	22	14 5 --- 19	120 45 --- 165	54,2 14,0 9,8 --- 78,0 9,1	CP-8,55
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: LINIE														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Tylewice (0014) = 28,15 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,15 Powiat wschowski (12) = 28,15 Woj. lubuskie (08)											965	194,3		
142 a	3,59				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Hetmanice (0002) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 85l, podsz.: kru, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	101 85 125	1,1	um um prz	33 28 41	24 23 25	II II II	2 2 3	244 112 39 --- 395	875 400 140 --- 1415	11,0 6,5 1,2 --- 18,7 5,2	BRAK WSK-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142																				
b				0,51	Obr. ew. Tylewice (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	SO	120			64	20		4		3			
c	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	40 40 40	1,0	peł duże	20 19 18	19 19 18	IA I III	13	240 25 20 ---	220 25 20 ---	8,7 0,7 0,6 ---	TW-0,92	
d	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.fld, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 ŚW	20 20 20	0,9	peł duże	8 8 8	11 11 8	I III I	14	45 35 5 85	20 15 ---	1,3 1,0 0,9 ---	TW-0,40	
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Bk, Db.c, Md, Os 17l, w cz. N kępa e 0,25 ha So 81l. So 135l., Info: U-P, EKO_REPR 0,25 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	17 81 135	1,0	peł duże		6 22 42	I I 3	12 3 3		35 40 75	19,6 6,3	CP-3,12	
g	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. RDb, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.fld, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Db.b, Os 11l, pods.: jrz, os, śl.a na 10%, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	11 11 11	0,8	um um prz		3 6 5	I I II	22			14,0 1,2 1,9 ---	17,1 4,9	CP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa e 0,15 ha So 119l., Info: 30% LMśw, EKO_REPR 0,15 ha, Odn. naturalne 0,39 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9			I II	11				0,9 --- 0,9 0,3	POPR-0,25 PIEL-3,26 CW-3,26
i	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. RDw, ps//pl//gl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 106l, Db.s, So 130l, podsz.: so, brz, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	106	1,1	um um prz	32	24	II	2	410	1195	13,8 4,7	IB-100%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
j	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, wdz.mie, D. mjs Brz 52l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	52	1,0	peł duże	16	18	I	13	314	715	20,9 9,2	TP-2,27
k	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	peł duże	18	19	II	12	279	380	10,0 7,4	TP-1,36
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, D. mjs So 130l, podsz.: so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	119	1,0	um um prz	28	22	III	2	298	275	2,7 2,9	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
m	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gc//plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, w cz. S kępa 0,25 ha So 28l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	19	18	II	13	279	515	13,6 7,4	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 n	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp,, Info: 15% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	87 71	1,1	um um prz	27 26	25 23	I I	2 2	340 130 ---	335 130 ---	5,2 2,6 ---	BRAK WSK-0,99
o	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gc//plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	27	22	I	13	349	740	18,5 8,7	TP-2,12
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~h			0,02		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~k			0,08		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE															
~l			0,16																	
~m			0,15		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: LINIE															
~n			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	59			27	23		3		8		DRZEW-100%-0,00	
~o			0,22		RP: DROGI L															
	27,20 23,61 3,59 27,20 27,20		1,25 1,00 0,25 1,25 1,25 1,25	0,51 0,51	= 28,96 = 25,12 Obr. ew. Tylewice (0014) = 3,84 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 28,96 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,96 Powiat wschowski (12) = 28,96 Woj. lubuskie (08)												6130 [8] (3)	156,8		
142A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)															
a	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AUi, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.fid, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podsz.: brz na 30%	100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 1 MD 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um prz		2 3 8 7	III II I I	11		5 5 ---	25 25 ---	2,5 5,8 3,3 ---	CP-5,06
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AUi, ps//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, pjd Db.s 13l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		6 7	IA I	23	12	45	28,5 6,1 ---	34,6 8,8	CP-3,94
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. AUi, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 SO	13 13 13 13	0,8	prz prz um		2 1 6 8	II IV II I	12		5	20	1,6 2,0 3,7 2,0 ---	CP-4,06
																			9,3 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142A d	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AU, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk, Md, Św, Ak 13l, Brz, Św, Ak, So 10l, Info: U-P (So Bolewicka)	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże	7	6 8	IA I	22	6	55	73,0 6,9 --- 79,9 8,9	CP-8,95
f	13,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. AU, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk, Św, Gr, Ak 12l, Info: U-P (So Bolewicka)	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł duże	7	6 8	IA I	22	6	85	112,7 12,0 --- 124,7 9,0	CP-13,83
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: DROGI L														
~h			0,33		RP: LINIE														
~i			0,11		RP: LINIE														
	35,84 35,84 35,84 35,84 35,84		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73		= 37,57 = 37,57 Obr. ew. Tylewice (0014) = 37,57 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,57 Powiat wschowski (12) = 37,57 Woj. lubuskie (08)											255	260,1		
143 a	6,09				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 20% LMw	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48	1,0	um um duże	22 22	22 22	IA II	13	344 32 ---	2095 195 ---	64,1 4,6 ---	TP-6,09
																376	2290	68,7 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
b	6,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pg, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 80l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80	1,1	um um duże	18 27	19 23	II	12	279 40 ---	1825 260 ---	47,3 4,6 ---	TP-6,55
c	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 35l, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	15	15	I	12	206	190	9,7 10,5	TW-0,92
d	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, Info: Drzewostan podkrzesany, 25% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	16	17	I	12	269	630	25,3 10,8	TP-2,34
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pg, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 32l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	14	15	IA	12	274	920	50,7 15,1	TW-3,35
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Brz 60l, pods.: so, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	27	24	IA	12	468	970	22,4 10,8	TP-2,07
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	14 13	16 14	IA II	12	206 15 ---	285 20 ---	15,7 0,9 ---	TW-1,38
							PRZES	DB.S	80			44	18	3			2		16,6 12,0
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, So 100l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	22	22	I	12	413	395	8,8 9,2	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 129	1,0	um um prz	26 36	23 23	II III	3 3	253 92 ---	555 200 ---	9,0 1,7 ---	IB-100%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/pgk//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 49l, So, Brz 96l, w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 86l., Info: 30% BMśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	23	23	IA	13	388	640	19,1 11,6	TP-1,65
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gc//plm, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: so, brz na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	30 24	21 21	I II	14	169 85 ---	135 70 ---	3,4 1,1 ---	TP-0,81
m	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/pgk//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, rkt.pos, C. porol, D. pjd Brz 60l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	27	24	IA	13	468	725	16,8 10,8	TP-1,55
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~f			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Tylewice (0014) = 30,58 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 30,58 Powiat wschowski (12) = 30,58 Woj. lubuskie (08)												10112	305,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. AUi, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.s 13l, mjs OI 25l	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże	7	5 8	IA I	22	10	45	32,7 5,8 --- 38,5 8,5	CP-4,51
b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jez.fid, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 40%	140 SO-BK (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 SO	13 13 13 13 13	0,9	prz prz um		2 1 6 6 5	III IV I II IA	13			9,4 2,5 3,7 --- 15,6 3,4	CP-4,57
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. AUi, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jez.fid, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 13l, podszyt.: brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	13 13 13 13 5	0,8	prz prz um	10 7	2 2 10 8 2	II II I I I	21	17 5	65 20	7,0 2,5 1,3 --- 12,3 3,2	CP-3,82
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. AUi, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 13l	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	13 13 13	1,0	peł duże	7	5 8 3	IA I II	22	5	20	27,4 2,4 1,3 --- 31,1 8,2	CP-3,78
f	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. AUi, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 13l	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże	7	5 8	IA I	22	6	30	39,2 3,7 --- 42,9 8,9	CP-4,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143A g	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, Gl. AUj, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jez.fid, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, mjs Gr 13l, pods.: brz, db.b na 50%	140 SO-BK (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 SO	13 13 5 13 13 13	0,9	prz prz um		2 2 2 7 7 6	II II I I IA	21			1,6 2,7 5,1 3,2 4,0 --- 16,6 3,4	CP-4,91
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: LINIE														
~h			0,20		RP: LINIE														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Tylewice (0014) = 27,81 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,81 Powiat wschowski (12) = 27,81 Woj. lubuskie (08)												230	157	
144 a	1,19				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Brz, Os 48l, Db.s 80l, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	48 150	1,0	um um duże	22 80	22 23	IA 3	12	382	455 8	13,9 11,7	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
b	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Brz 76l, pods.: kru, brz, so na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 76	1,1	um um prz	25 29	25 27	IA IA	12	300 214 ---	635 450 ---	13,3 7,8 ---	TP-2,11
c	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db.s 57l, pods.: kru, brz na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	25	IA	12	369	640	15,7 9,1	TP-1,73
d	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz, Os 65l, pods.: brz, os na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	27	26	IA	12	499	640	13,4 10,5	TP-1,28
f	4,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. zmiesz. rzęd,, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	15 14	15 15	I II	12	196 15 ---	860 65 ---	41,8 2,4 ---	TW-4,38
g	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Śl.a, Md 9l, Md 3l, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 DB.B	9 9 9 9	0,9	peł duże		2 3 2 1	II III III III	12			0,4 ---	CW-2,31
							PRZES	SO.C SO	109 119			40 35	22 26		3 3		3 8 ---	0,4 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
h	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drzew obc, LMP. źródło nasion (i rej.) SO.C MP/1/45838/06 , D. mjs So 119l, podsz.: brz, so, kru na 60%, Info: Źródło nasion sosna czarna	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO.C	119	1,2	um um prz	40	25	II	2	449	290	2,8 4,3	TP-0,65
i	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. RDb, pl/pg//gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz, Os 29l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	14	14	IA	12	232	460	30,1 15,2	TW-1,98
j	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 80l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 80	1,0	um um prz	21 27	20 23	II II	12	275 36 ---	1200 155 ---	27,4 2,8 ---	TP-4,37
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 109l, Brz 81l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 49l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	109 141 81	1,1	um um prz	30 40 27	25 26 23	II II II	2 3 2	288 78 39 ---	640 175 85 ---	7,1 1,4 1,5 ---	IB-100%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
l	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gpż//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 81l	100 SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SO	81 108	1,2	um um prz	26 39	22 24	II II	2 3	385 45 ---	1450 170 ---	25,1 1,9 ---	IIIB-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gpż//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 81l, So 108l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	26	22	II	2	351	500	8,7 6,1	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 n	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, gp//ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Os 35l, w cz. SE kępa 0,12 ha Os,Brz 85l. Db.s l. w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Brz 18l.	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	15 15	16 16	IA II	13	260 20	1090 85	52,2 3,2	TW-4,20	
o	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, żar.m, D. pjd Brz 85l, mjs Os 85l, w cz. NE luka 0,15 ha	100 SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW OS BRZ DB.S	70 85 85	1,1	prz prz um	27 32 31	22 21 20	I 3 3	2	482	1165	18,6 7,7	IIIB-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73	
p	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. RDw, ps//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Jw, Lp, Bk 20l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B	20 20 20	1,1	peł duże	10 16 7	10 15 7	IA I II	22	80 10 2	120 15 5	19,1 1,7 1,6	TW-1,51	
r	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 57l, Brz 85l, podsz.: kru, os na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	57 85	1,2	um um duże	26 30	24 26	IA I	12	443 50	825 95	20,3 1,5	TP-1,86	
s	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Os 49l, podsz.: brz, os na 10%, w cz. S d luka 0,16 ha Bk,Db.b 8l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	49	1,2	um um prz	23	22	IA	12	427	845	25,2 12,7	CW-0,16 TP-1,82	
t	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, trawy, C. porol, D. pjd Brz 60l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um prz	30	24	IA	13	468	1120	25,8 10,8	TP-2,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
~a			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~h			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~i			0,02		RP: LINIE														
	41,78 41,78 41,78 41,78 41,78		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 43,02 = 43,02 Obr. ew. Tylewice (0014) = 43,02 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 43,02 Powiat wschowski (12) = 43,02 Woj. lubuskie (08)											14308	386,7		
144A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Św 14l, podsz.: brz na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	14 14 10	0,9	peł duże		6 6 4	IA II II	22			21,1 2,0 1,0 --- 24,1 6,5	CP-3,69
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, ps//gl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jez.fld, U. 20% antrop, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Os 5l, mjs Db.b 5l, podsz.: brz, os na 60%, Info: 30% Lśw	140 SO-BK (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 MD 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	um um prz		3 8 4 8	II I I I	21	15 6 --- 21	50 20 --- 70	1,9 10,3 2,3 14,5 4,3	CP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144A c		1,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) d3, Gl. AUi, pg//gl/plm, P. naga, Info: EKO_REPR, Wyrobisko po likwidacji pasa startowego	SO-BK	PODR	5 BRZ 3 SO 2 SO	14 10 14	0,2			3 2 4		23				
d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AUi, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jez.fld, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Jw 14l, podsz.: brz na 30%	100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.B 2 BRZ 1 SO	14 14 14 14	0,9	um um prz	7	7 2 6 5	I II II IA	22	4	20	18,3 1,5 2,4 3,6 --- 25,8 5,8	CP-4,44
f	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AUi, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Św 14l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	22			14,2 1,4 --- 15,6 3,3	CP-4,69
g	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AUi, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db.b 14l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 8	I I	22	7	35	26,4 3,8 --- 30,2 6,5	CP-4,68
h	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AUi, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jez.fld, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, So.c 14l, podsz.: brz, db.b na 50%	100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 MD 2 DB.B 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 7 14 14 14	0,9	um um prz	9	10 1 3 5 1 8	I IV II I IV I	22	17	85	15,8 2,8 2,9 --- 3,6 --- --- 23	CP-5,10
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, So 50l, podsz.: so na 20%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	50 45 35	0,8	prz prz um	24 18 11	19 20 11	II IA II	12	100 84 16 ---	90 75 15 ---	2,0 2,5 0,8 --- 5,3 6,0	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144A j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/psk//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, w cz. E kępa 0,1 ha Św,So 14l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	45 55 30	0,9	um um prz	20 26 14	20 21 14	IA I IA	12	195 95 21 ---	250 120 25 ---	8,3 3,3 1,6 ---	TP-1,27
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: LINIE														
~h			0,22		RP: LINIE														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Tylewice (0014) = 31,03 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,03 Powiat wschowski (12) = 31,03 Woj. lubuskie (08)											815	153,8		
144B a	1,54				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. pjd So 40l, mjs Brz 57l, Os, Brz 40l, podsz.: so, brz, kru, db.s na 10%, w cz. E kępa 0,3 ha So 20l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	31	24	IA	13	327	505	12,4 8,1	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144B b		5,13			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gp//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jez.spe, D. podsz.: so, brz, os na 30%	SO-BK	PRZES	SO BRZ SO OS SO BRZ	30 30 20 20 15 15			20 16 15 14 11 10	14 14 12 12 6 8		4 4 4 4 4 4		15 15 5 2 4 6 --- 47		PRZEST AGROT-5,13 ODN-HAL-5,13 PIEL-5,13 CW-5,13
c	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: so, brz, os, db.s, kru na 10%, Info: 25% LMśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	35 35 45 20	0,9	um um duże	19 16 28 11	16 16 19 13	IA II IA I	13	165 15 30 10 --- 220	975 90 175 60 --- 1300	46,6 3,4 5,9 4,4 --- 60,3 10,2	TW-5,91
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, jez.spe, szw.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 30l, mjs Db.s 20l, podsz.: so, brz, os, db.s, kru, gr na 20%, Info: 25% LMśw, 10% BMśw	60 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 SO 1 OS 1 BRZ	30 30 35 20 20	0,9	um um duże	15 14 18 13 11	16 15 16 13 13	I I IA I I	13	95 34 49 16 10 --- 204	340 120 175 55 35 --- 725	16,8 5,6 8,4 4,4 2,7 --- 37,9 10,6	TW-3,59
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gp//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd So 35l, Brz, So 15l, podsz.: so, brz, db.s na 10%	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	25 25 35	1,0	peł duże	11 14 15	13 12 15	I IA II	12	123 16 17 --- 156	435 55 60 --- 550	24,7 5,0 2,3 --- 32,0 9,1	TW-3,52
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: so, brz, db.s na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	35 35 25 25	0,7	prz prz um	18 18 15 12	16 17 12 13	IA I IA I	13	74 29 20 20 --- 143	385 150 105 105 --- 745	18,5 5,7 9,2 5,9 --- 39,3 7,5	TW-5,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144B h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.dar, ptu.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 20l, podsz.: so, brz, os, db.s, gr na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 2 OS 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	30 30 30 20 20 20	0,7	prz prz luź	17 18 16 15 14 13	13 16 17 10 12 12	I I I IA I I	13	35 35 27 6 12 8 ---	160 160 125 25 55 35 ---	10,6 7,8 5,6 4,3 4,2 2,7 ---	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50 TW-4,05
i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, So 20l, podsz.: brz, db.s, gr, so na 10%, Info: 30% LMśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 50	0,8	um um prz	22 27	16 19	I I	13	157 49 ---	565 175 ---	23,6 5,4 ---	TW-3,61
j	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, ncp.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, podsz.: so, brz, db.s na 10%, w cz. SW luka 0,35 ha w cz. W luka 0,45 ha, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	30 30 20 20	0,8	prz prz luź	18 18 14 11	14 14 11 13	IA II IA I	13	81 23 17 12 ---	675 190 140 100 ---	41,6 8,9 22,3 7,4 ---	AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80 TW-7,52
k		1,47			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, ptu.spe	SO-BK	PRZES	SO BRZ	30 20			20 15	15 13		3 4	3 2 ---			AGROT-1,47 ODN-HAL-1,47 PIEL-1,47 CW-1,47
l	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, szw.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 45l, Db.s 33l, mjs So, Os 20l, podsz.: so, brz, db.s, gr na 10%	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	33 33 45 20	0,7	prz prz um	16 18 20 9	16 15 18 10	I IA II II	13	81 33 15 6 ---	190 75 35 15 ---	7,6 4,0 0,9 1,1 ---	TW-2,32
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144B ~c ~d ~f ~g ~h			0,49 0,05 0,33 0,32 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	57 20			32 14	23 12		3 4		33 1 ---	339,9 [34]	DRZEW-100%-0,00
	38,58 38,58 38,58 38,58 38,58	6,60 6,60 6,60 6,60 6,60	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88		= 47,06 = 47,06 Obr. ew. Tylewice (0014) = 47,06 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 47,06 Powiat wschowski (12) = 47,06 Woj. lubuskie (08)														
145 a b c	3,59 2,40 1,93				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 60l, podsz.: brz, kru, os na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Info: 40% LMśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 4 BK 1 LP	60 7 8 7	0,9 0,3	um um prz	24 25	25 1 1 1	IA 12 12	12 12	383 1375	1375 840 230 ---	31,8 8,9 13,7 2,7 ---	TP-3,59 BRAK WSK-2,40 TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 105	1,2	um um prz	27 35	26 25	I II	2 2	425 95 ---	1135 255 ---	18,1 3,0 ---	BRAK WSK-2,67
f	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 4 BK 1 LP	60 7 8 7	1,1 0,1	um um prz	24	24	IA	12 12	468	5375	124,1 10,8	TP-11,48
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 51l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	19	18	I	12	309	1070	32,2 9,3	TP-3,47
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, drz nat, D. mjs So 70l, Brz 80l, So 95l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	27	24	I	2	414	540	9,3 7,1	TP-1,31
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, Brz 105l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMśw, 15% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	84 106 70	1,1	um um prz	27 34 24	24 25 21	II II II	3 3 3	198 130 74 ---	665 440 250 ---	11,0 5,1 5,3 ---	BRAK WSK-3,37
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Łysiny (0007) = 30,64 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 30,64 Powiat wschowski (12) = 30,64 Woj. lubuskie (08)												12995	272,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie															
a	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	85 100 85	1,1	um um prz	29 36 27	24 26 24	II II II	2 3 3	244 130 240 ---	1705 910 240 ---	27,7 11,6 1,7 ---	410,0 2855	5,9	Działka nr 1: IB-100%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 TP-3,31
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 76l	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um prz	24	22	II	3	299	315	5,9 5,6	5,9	TP-1,05	
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. Pw, ps//gz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os 9l, podsz.: czm.p, śl.a, jrj na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO-BK (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	9 9 9	0,9	peł duże		2 3 2	II III III	12			0,4 ---	0,4 0,2	CP-2,27	
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. Pw, ps//gz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, C. drz nat, D. mjs Brz 105l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	105	1,1	um um prz	38	27	I	2	493	1125	13,5 5,9	5,9	IB-100%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28	
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. Pw, ps//gz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd,	100 SO-BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,2	peł duże	16 15	18 17	IA II	13	309 20 ---	1090 70 ---	46,0 2,4 ---	48,4 13,7	TW-3,53	
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 46l	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	46	1,3	um um duże	19	20	IA	12	443	1385	44,9 14,3	14,3	TP-3,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so na 30%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	75 99 75	0,9	prz prz um	24 34 25	24 25 23	I II II	3 3 3	180 100 55 ---	405 225 125 ---	7,6 2,9 1,3 ---	TP-2,26
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 48l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,3	um um duże	18	19	I	12	375	1550	50,2 12,2	TP-4,13
j	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,2	peł duże	16 15	17 17	IA II	12	309 20 ---	1340 85 ---	56,5 2,9 ---	TW-4,33
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Łysiny (0007) = 30,57 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 30,57 Powiat wschowski (12) = 30,57 Woj. lubuskie (08)											10583	275,5		
147 a	0,58				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śnż.wsn, nar.krt, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	28 28 28	1,4	peł duże	13 15 13	13 15 14	IA I I	13	156 52 46 ---	90 30 25 ---	6,3 1,9 1,3 ---	TW-0,58
															254	145	9,5 16,4		

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, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
b	5,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Md, Św 76l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,2	um um prz	30	25	I	2	484	2590	47,5 8,9	TP-5,35
c	32,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Md 55l, w cz. SW kępa 0,3 ha So 33l. w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 17l. w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 17l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 27l. w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 17l. w cz. NW d luka 0,15 ha Brz 8l., Info: EKO_REPR 0,80 ha	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 7 BK 2 DB.B 1 JW	55 7 8 8	1,2 0,1	um um duże	23	23	IA	13 12	478	15605	401,5 12,3	BRAK WSK-0,80 CP-32,65 TP-31,65
d	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	22	20	I	12	339	120	3,6 10,3	TP-0,35
f	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 55l, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz 17l. w cz. W kępa 0,15 ha Brz 17l. w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	22	22	IA	13	438	310	8,0 11,3	CP-0,20 TP-0,51
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
	39,64 39,64 39,64 39,64 39,64		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 39,83 = 39,83 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 39,83 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 39,83 Powiat wschowski (12) = 39,83 Woj. lubuskie (08)												18770	470,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	11,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.pos, ptn.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 27l, podsz.: św na 10%	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	27 27	1,0	peł duże	8 12	8 12	II IA	13	35 35 ---	405 405 ---	113,3 30,3 ---	TW-11,53
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Md 29l, Info: 20% Lśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	14	16	IA	22	237	470	30,8 15,6	TW-1,98
c	16,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: św, bez.c, brz na 10%, Info: 10% Lśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 3 BK 3 DB.B 3 JW 1 LP	55 8 8 8 8	0,9 0,2	um um prz	24	23	IA	12 12	359	6070	156,2 9,2	TP-16,91 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	44 44	1,0	um um prz	20 18	21 19	IA I	12	285 53 ---	225 40 ---	7,7 1,2 ---	TP-0,79
f				2,65	RP. R (R VI)														
~a			0,30		RP: LINIE														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 34,16 = 34,16 Obr. ew. Łysiny (0007) = 34,16 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,16 Powiat wschowski (12) = 34,16 Woj. lubuskie (08)												7615	339,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psk//ps, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp 11l	100 SO-BK (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		11 11 11	0,9	um um prz		3 2 5	I III II	21			15,2 0,9 --- 16,1 4,8	CP-3,36
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psk//ps, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.fld, U. 10% antrop, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 13l, Info: Wyrobisko po likwidacji płyty lotniska.	80 SO-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 SO		13 11 11	0,6	prz prz um		6 1 3	II III I	13			1,0 0,3 --- 1,3 1,7	CP-0,75
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 45l	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		45	1,1	peł duże		18 20	IA	12	363	1740	58,1 12,1	TP-4,80
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 17l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		17	0,9	peł duże		7 7	IA	12	45	85	15,2 8,1	TW-1,87
f		0,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psk//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. w cz. NE kępa e 0,05 ha So 125l., Info: EKO_REPR 0,05 ha	SO-BK	PRZES SO		125				35 22		3		6		AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 PIEL-0,58 CW-0,58
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.fld, D. mjs Brz 69l, podsz.: bez.c, db.s, ak na 50%, w cz. SW d luka 0,12 ha Św 3l.	100 SO-BK (niezg)	DRZEW SO		69	1,1	um um prz		27 26	IA	13	514	480	9,3 10,0	CW-0,12 TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 17l, w cz. S kępa 0,09 ha Brz,Ak,So 25l.	140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 MD 2 DG 1 JW	17 17 17 17	0,8	um um prz	11 7 8	6 11 7 8	II I II II	12	25 2 1 28	25	0,4 2,9 ---	CP-1,07
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, pok.zwy, D. zmiesz. rzęd, pjd Ak 6l, mjs Gr, Brz 6l, podsz.: ak, brz, der.b, śl.a na 20%, w cz. SE kępa e 0,3 ha So 125l. Db.s 35l. Db.s 45l., Info: EKO_REPR 0,3 ha, Odn. naturalne Dbs 0,15 ha	100 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW DB.S DB.S SO	6 7 6 35 45 125	0,9	luź		1 12 18 35	I II II 4 4 3	12	3 2 23 28		---	CW-2,16
j	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 11l, Bk 4l, w cz. W kępa 0,25 ha Brz 35l. w cz. S kępa 0,3 ha Brz,Śl 40l. So 25l. w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 40l. So 25l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 25l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 BK 1 ŚW	8 8 11 11 11	0,8	um um prz		2 3 1 1 1	I III III III III	22			1,2 ---	PIEL-0,40 CP-3,75
k				0,66	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PRZES	SO BRZ SO SO BRZ ŚL	40 35 25 12 40 40			16 16 10 12 23 12	15 16 10 12 17 4	4 4 4 4 4 4	6 20 2 5 14 1 48				
l	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 23l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	10	11	IA	13	162	630	67,4 17,3	TW-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, ak, głąg na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	48 48	1,2	um um duże	21 20	21 19	IA II	13	295 79 ---	515 140 ---	15,8 3,3 ---	TP-1,75
n		1,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog	SO-BK	PRZES	DB.S	25			10	9		4		1		ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59 CW-1,59
o	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, gls.jas, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 70l, podsz.: bez.c, ak, db.s na 60%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 AK 2 SO	59 59 70	1,1	um um prz	24 26 27	22 24 24	I I I	13	154 139 85 ---	280 250 155 ---	7,0 4,3 3,1 ---	TP-1,81
p	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.krt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 59l, podsz.: db.s, bez.c, ak, gr na 40%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um prz	24	22	I	13	383	640	16,0 9,6	TP-1,67
r	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	20	IA	13	382	350	10,8 11,7	TP-0,92
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 ~i ~j			0,19 0,21		RP: LINIE RP: DROGI L														
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Tylewice (0014) = 32,94 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,94 Powiat wschowski (12) = 32,94 Woj. lubuskie (08)												5390	232,2	
150 a b c	5,70 2,28 2,79				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps//gl///gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 11l, mjs Brz, Db.c, Db.b 11l, Md, Brz, So 5l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Os 30l. Brz 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ak 29l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//plm///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: so, brz, db.s na 10%	100 DB (zg) 100 SO-BK (cz zg) 100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	6 SO 3 MD 1 LP 9 SO 1 BRZ 4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	11 11 11 29 29 45 65 28 35	0,7 1,0 1,0	um um prz peł duże um um prz		3 4 1 15 21 17 14 14 19 20 23 11 11 15	I II IV IA I IA I I IA	32 4 4 4 191 17 208 142 116 32 26 316		5 3 1 4 4 4 191 17 208 395 325 90 75 885	15,0 8,0 --- 23,0 4,0 28,5 1,8 --- 30,3 13,3 13,2 7,2 6,8 3,5 --- 30,7 11,0	POPR-0,55 CP-5,70 --- 4,0 TW-2,28 TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 9l, mjs Db.b, Os, Śl.a 9l, w cz. N kępa 0,06 ha So 30l. So 25l. w cz. S kępa 0,1 ha So 25l.	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 2 ŚW 2 DB.C	9 9 9	0,7	prz prz um		2 1 1	IV IV IV	22			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,15
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.fld, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So 90l, podsz.: ak, so, gr na 50%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	65 65	1,0	um um prz	26 24	23 22	I II	12	300 56 --- 356	390 75 --- 465	8,7 1,0 --- 9,7 7,5	TP-1,30
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, db.s, gr na 30%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um duże	20	20	I	12	383	615	17,6 10,9	TP-1,61
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: ak na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	18	19	I	12	289	540	15,4 8,2	TP-1,87
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gls.jas, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, bez.c na 20%, Info: 40% BMśw	80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 AK 4 SO	89 89	1,1	um um prz	33 29	24 24	II II	2 2	215 164 --- 379	260 200 --- 460	1,7 3,0 --- 4,7 3,9	IB-100%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.fid, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 44l, Brz 50l, Ak 70l, pods.: brz, bez.c na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 44	0,9	um um duże	20 18	21 18	IA I	12	317 26 ---	785 65 ---	22,7 2,3 ---	TP-2,47
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, blu.pos, gls.jas, C. odrośl, porol, drzew obc, D. mjs So, Brz 65l, So 55l, pods.: bez.c, ak na 70%	80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	65	1,0	um um duże	25	24	I	3	346	425	6,1 5,0	IB-100%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
l	16,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, wdz.mie, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 57l, So 52l, w cz. W kępa 0,2 ha Brz 15l. w cz. W kępa 0,17 ha Brz 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	18	19	II	12	274	4385	121,4 7,6	TP-16,00
m	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm//gp, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, jeż.fid, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Info: 30% BMśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	65 57 75	1,0	um um prz	25 22 27	24 22 25	I I I	12	224 71 81 ---	870 275 315 ---	19,4 7,2 5,9 ---	TP-3,89
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: brz, kru na 10%	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK 1 DB.C	57 7 8 7	0,8 0,3	prz prz um	22	22	I	12	274	235	6,1 7,1	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 o	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pzm.pos, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, Ak, Brz 66l, Db.s 120l, podsz.: jrz, bez.c, db.s na 90%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	66 66 120	1,0	um um prz	25 22 40	22 21 22	I II III	13	229 66 61 ---	280 80 75 ---	6,1 2,1 0,7 ---	TP-1,22
p	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/gp, P. ziel, R. gls.jas, blu.pos, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Brz 50l, podsz.: bez.c, db.s, kru na 60%, w cz. NW luka 0,1 ha	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 SO	81 121 50 50	1,1	prz prz um	32 35 20 21	23 25 19 21	II II II IA	2 3 4 3	159 130 51 40 ---	260 215 85 65 ---	4,5 2,0 3,2 1,9 ---	TP-1,64
r	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/gp, SP. 9190(c), P. ziel, R. gls.jas, blu.pos, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So 65l, podsz.: bez.c, ak, czm na 80%, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 AK	65 91 65	0,8	um um prz	25 29 34	20 23 22	II III II	13	148 56 46 ---	100 35 30 ---	2,6 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
s	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg, P. zad, R. chm.zwy, ncp.spe, jeż.fid, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Brz 90l, podsz.: bez.c, kl, os, glg na 80%, Info: EKO_REPR	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 DB.S	90 130 55 90	0,9	prz prz um	33 47 25 30	23 22 20 22	II III I III	2 3 3 2	164 57 57 28 ---	245 85 85 40 ---	3,7 0,7 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,49
t	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gp, ps, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 66l, podsz.: bez.c, wz, der.b, wb na 60%, w cz. C bagno 0,2 ha, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1, 30% OL.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 TP 1 OL.S 1 DB.S	66 66 66 100	0,8	prz prz um	37 80 26 66	24 29 20 23	II I III III	2 2 3 2	244 41 25 31 ---	200 35 20 25 ---	2,9 0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
~a			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,33 0,05 0,20 0,06 0,08 0,05 0,03 0,01 0,12 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	48,19 48,19 48,19 48,19 48,19		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 49,51 = 49,51 Obr. ew. Tylewice (0014) = 49,51 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 49,51 Powiat wschowski (12) = 49,51 Woj. lubuskie (08)											12808	358,6		
151 a b c	1,37 1,51 2,57				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. w cz. N d luka 0,25 ha Brz,Św 7l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. Pb, pg/ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. pjd Brz 28l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, GI. Pb, pg/ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: so, db.s na 10%	100 SO-BK (niezg) 100 SO-BK (niezg) 100 SO-BK (niezg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 SO	60 SO 28 SO 60 SO 105	1,0 SO 1,0 SO 1,1 SO SO	um um duże peł duże um um duże	22 22 14 15 22 22 32	22 22 15 15 22 24 24	I I IA IA I II	13 13 13 13 13 13	354 197 309 85 394	485 295 795 220 1015	11,9 8,7 20,8 13,8 19,5 2,6 22,1 8,6	TP-1,37 TW-1,51 TP-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fid, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., podszyt.: śl.a, czm.p, os na 10%, w cz. N kępa e 0,2 ha So 105l. So 35l. So 45l., Info: 40% LMśw, EKO_REPR 0,2 ha, Odn. naturalne 0,26 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	0,9	prz prz um		1 2	I III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,73
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plm//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. podszyt.: brz na 40%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		56	1,1	um um prz	26 24	IA	12	443	1165	29,3 11,1	TP-2,63	
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. podszyt.: so, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		77	1,2	um um duże	25 23	I	2	489	865	15,6 8,8	TP-1,77	
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs So 100l, podszyt.: so, brz na 90%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		86	1,4	um um prz	28 23	II	2	488	1255	20,0 7,8	BRAK WSK-2,57	
i	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 53l	100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW SO		53	0,9	um um prz	23 23	IA	12	349	2235	60,2 9,4	TP-6,40 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
j	1,41				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		51	1,0	um um duże	22 21	IA	12	378	535	15,1 10,7	TP-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, trawy, C. porol, D. mjs So, Brz 14l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł duże	17	18	IA	12	306	365	13,3 11,2	TP-1,19
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 46l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	20	IA	12	369	570	18,5 11,9	TP-1,55
m	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 50l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	21	IA	12	354	485	14,1 10,3	TP-1,37
n	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 55l, Brz 31l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 31	1,2	um um duże	20 14	21 15	I IA	12	329 45 374	780 105 885	21,3 6,2 27,5 11,6	TP-2,37
o	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Św 38l, podszyt.: bez.c. gr na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kru.szr pow. 0,01ha	100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PRZES	SO DB.S BRZ	38 80 80	1,1	um um duże	16 43 38	17 22 22	IA 3 3	12	314	265 12 2 14	11,1 13,2	TW-0,84
~a			0,08		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L														
~f			0,04		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 ~g ~h ~i			0,07 0,11 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	29,28 8,73 20,55 29,28 29,28 29,28		0,60 0,05 0,55 0,60 0,60 0,60		= 29,88 = 8,78 Obr. ew. Łysiny (0007) = 21,10 Obr. ew. Tylewice (0014) = 29,88 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,88 Powiat wschowski (12) = 29,88 Woj. lubuskie (08)												10465	280,1	
152 a b c d	5,24 5,79 1,50 0,92				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//gl//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, trz.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, czm.p na 90%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 50l, podsz.: jrz, czm, glg na 70%, w cz. SE luka 0,2 ha, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, D. podsz.: jrz, kru, os na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Ak 48l, podsz.: kl, ak, js, jrz, bez.c na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	53 50 114 48	0,9 1,0 0,9 0,7	um um prz um um prz prz prz um	23 20 35 20	23 22 24 21	IA IA II IA	12 12 3 12	359 366 339 267	1880 2120 510 245	50,7 9,7 61,5 10,6 5,2 3,5 7,5 8,2	TP-5,24 TP-5,79 IB-100%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm, jrz, db.s na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	15	16	IA	11	245	160	8,0 12,3	TW-0,65
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	22	21	I	12	319	750	21,4 9,1	TP-2,35
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 16,59 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 16,59 Powiat wschowski (12) = 16,59 Woj. lubuskie (08)												5675	154,3	
152A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, blu.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Kl, Db.s 79l, Db.s 119l, podsz.: jrz, czm, brz na 90%, Info: EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz luź	28	25	I	3	319	470	8,2 5,6	BRAK WSK-1,47
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, moż.trn, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os 40l, podsz.: jrz, kru, lsz na 80%	80 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	0,8	prz prz um	18 18	19 18	I IA	13	150 48 ---	230 75 ---	7,2 2,9 ---	TW-1,53
							PRZES	DB.B	80			32	19	3		5		10,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
152A c	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. blu.pos, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak 52l, podszt.: jrz, kru na 100%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	23	23	IA	12	349	2615	72,2 9,6	TP-7,49
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, blu.pos, D. mjs Db.b 52l, podszt.: jrz, kru na 80%, Info: EKO_REPR	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	20	22	IA	12	279	365	10,0 7,7	BRAK WSK-1,30
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch S, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. blu.pos, nar.krt, rkt.pos, C. odrośl, porol, drzew obc, D. podszt.: jrz, ak na 100%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	AK	52	0,9	um um prz	27	22	I	3	264	265	5,6 5,6	TP-1,00
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.błt, pdg.pos, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Db.s 140l, podszt.: czm, bez.c na 70%, w cz. NW bagno 0,2 ha, OP. Źródlika: w cz. SW 2 szt., Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	60 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	27	24	II	3	388	810	12,3 5,9	BRAK WSK-2,09
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podszt.: jrz, db.s na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	1,0	um um prz	15 15	15 16	IA I	13	161 57 ---	175 60 ---	9,6 2,6 ---	TP-1,08
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 50l, podszt.: jrz na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	20	22	IA	13	317	230	6,7 9,2	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152A j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 32l, podszt.: jrz, czm, ol.s na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	1,0	um um prz	15 15	16 16	IA I	12	161 57 ---	180 65 ---	10,0 2,7 ---	TW-1,12
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. podszt.: czm, jrz, db.b na 40%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	22	IA	12	420	440	12,8 12,2	TP-1,05
l	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 46l, podszt.: brz, db.s na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	22	IA	11	377	955	30,9 12,2	TP-2,53
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Brz 46l, podszt.: brz, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	19	19	I	12	301	360	12,4 10,3	TP-1,20
n	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podszt.: jrz, kru, brz, czm.p na 80%, w cz. S kępa 0,3 ha So 75l., Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	46 56	1,1	um um prz	19 23	21 25	IA I	12	332 53 ---	825 130 ---	26,6 2,3 ---	TP-2,48
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 25,21 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,21 Powiat wschowski (12) = 25,21 Woj. lubuskie (08)											8255	235		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 52l, podszt.: kru, jr, db.b, lsz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	19	20	I	22	279	1625	47,5 8,2	TP-5,82
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jez.fld, mal.włś, ncp.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 49l, Ol 60l, podszt.: kru, os, czm, lsz, db.s na 100%, Info: EKO_REPR, 30% OLJ	60 BK-SO (niezg)	DRZEW 6 OS 2 BRZ 1 DB.S 1 SO		49 49 49 49	0,8	um um prz	21 21 20 21	21 21 18 19	II I II I	4 4 4 3	168 47 18 25	370 105 40 55	8,8 2,4 1,6 1,7	BRAK WSK-2,20
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (łz) n2, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, pdg.pos, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 51l, Db.s 110l, podszt.: bez.c, czm, lsz na 90%, Info: EKO_REPR	60 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		51 61	1,0	um um prz	25 29	22 23	II II	3 3	281 80	520 150	11,4 2,5	BRAK WSK-1,85
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.owł, rkt.pos, D. mjs Brz 51l, podszt.: kru, jr, db.s na 90%, w cz. NW luka 0,1 ha, Info: 40% BMśw	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		51	1,0	um um prz	19	20	I	12	309	475	14,3 9,3	TP-1,54
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa e 0,11 ha So,Db.b 114l., Info: Pędraczysko, 15% Bśw, EKO_REPR 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		6 6 6	0,9	um um prz		1 3 1	II II III	12			1,5	CW-2,72
							PRZES DB.B SO		114 114			60 29	20 23		3 3		15 48 63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 64l, pods.: so, brz, db.b, jrj na 80%, w cz. W kępa 0,2 ha So 90l., Info: Pędraczysko, 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	32	25	II	3	337	985	10,1 3,4	IB-100%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gl//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 51l, pods.: jrj, db.b, brz na 80%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	22	IA	12	349	375	10,7 9,9	TP-1,08
i	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. pods.: db.b, brz, kru na 30%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	30	26	I	3	397	1985	31,2 6,2	Działka nr 1: IB-100%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 BRAK WSK-2,22
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 51l, pods.: ak, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um duże	17 18	19 19	I II	12	246 21 ---	495 40 ---	14,8 0,9 ---	TP-2,01
k	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 37l, pods.: db.s, jrj, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 52	0,9	um um duże	13 19	15 19	I I	12	140 83 ---	500 295 ---	23,4 8,7 ---	TW-3,58
l	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fid, ncp.pos, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 72l, pods.: db.s, brz, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 49	1,0	um um duże	29 19	25 22	I IA	3 4	353 36 ---	1365 140 ---	26,7 4,1 ---	TP-3,86
																389	1505	30,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
m	0,36				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, trawy, D. podszt.: db.s na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	30	25	I	2	394	140	2,8 7,8	TP-0,36
n	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mt, ps/pl, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, pdg.pos, C. drz nat, D. podszt.: czm, kru na 30%, Info: EKO_REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	23	0,6	luż	15	15	II	12	98	20	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
o	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, D. podszt.: czm.p, bez.c, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	prz prz um	20	22	IA	11	365	315	9,4 10,9	TP-0,86
p	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.leś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, brz, db.b na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 19	1,1	um um duże	13 12	15 13	IA I	21	200 25 ---	245 30 ---	12,9 2,4 ---	TW-1,23
r	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszt.: kru, brz, db.s na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	20	22	IA	12	380	410	11,9 11,0	TP-1,08
s				0,11	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,17		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	36,34		0,62	0,11	= 37,07												10743	263	
	3,75			0,11	= 3,86 Obr. ew. Łysiny (0007)														
	32,59		0,62		= 33,21 Obr. ew. Wygnańczyce (0015)														
	36,34		0,62	0,11	= 37,07 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	36,34		0,62	0,11	= 37,07 Powiat wschowski (12)														
	36,34		0,62	0,11	= 37,07 Woj. lubuskie (08)														
154					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//gl//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 52l, podszyt.: jrz, kru, db.b na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	pe duże	21	23	IA	12	378	995	27,4 10,4	TP-2,63
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 52l, podszyt.: jrz, kru, db.b na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	22	IA	12	383	1850	51,1 10,6	TP-4,83
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. rkt.pos, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 43l, podszyt.: brz, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um prz	19 17	20 18	IA II	12	303 21 ---	910 65 ---	32,3 1,8 ---	TP-3,01
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak 65l, Ak 35l, podszyt.: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	26	IA	12	357	530	11,1 7,5	TP-1,48
f	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak 46l, So 40l, So 60l, podszyt.: brz, db.b, ak na 10%, w cz. SE kępa 0,32 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	20	IA	12	338	2810	91,0 10,9	TP-8,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 85l, podszt.: brz, db.b, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	25	I	3	387	495	7,9 6,2	TP-1,28
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 64l, podszt.: brz, db.b na 30%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	23	23	I	12	335	755	17,1 7,6	TP-2,26
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 77l, podszt.: brz, so na 60%, w cz. N bagno 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	77 95 95	0,8	prz prz um	28 32 45	25 24 26	I II II	3 3 3	196 89 35 ---	335 150 60 ---	6,0 2,1 0,9 ---	TP-1,70
j	3,73				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 79l, podszt.: brz, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	79 95 65	0,8	prz prz um	29 36 25	28 27 26	IA I IA	3 3 3	234 107 35 ---	875 400 130 ---	14,4 5,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,73
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz 49l, podszt.: db.b, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	19	22	IA	12	349	430	12,8 10,4	TP-1,23
l				0,31	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,11		Obr. ew. Wygnańcyce (0015) RP: DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L														
~d			0,06		Obr. ew. Wygnańcyce (0015) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~f ~g ~h			0,09 0,32 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. Łysiny (0007) RP: LINIE														
	30,47 4,96 25,51 30,47 30,47 30,47		0,69 0,11 0,58 0,69 0,69 0,69	0,31 0,31	= 31,47 = 5,38 Obr. ew. Łysiny (0007) = 26,09 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 31,47 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,47 Powiat wschowski (12) = 31,47 Woj. lubuskie (08)												10790	284,1	
155 a b c d	5,64 5,25 2,26 2,23				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.fal, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz na 30%, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrj na 20%, w cz. SE kępą e 0,06 ha So 99l., Info: EKO_REPR 0,06 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: brz, ak na 60%	100 BK-SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 SO	50 50 6 6 99 82 65	0,8 1,0 1,0 0,9	um um prz um um duże um um prz prz prz luź	19 17 1 3 38 31 27	21 19 1 3 25 26 23	IA I II II 3 I I	12 12 11 11 3 3 3	311 313 11 11 22 304 67 ---	1755 1645 11 11 22 680 150 ---	50,9 9,0 50,6 9,6 1,4 --- 1,4 0,6 11,3 3,3 ---	TP-5,64 TP-5,25 CW-2,26 BRAK WSK-2,23 14,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, so, db.b na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	59 59	0,9	um um prz	25 19	22 21	I II	12	188 94 ---	190 95 ---	4,8 1,6 ---	TP-1,02	
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 42l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	42	0,8	prz prz um	18	19	IA	12	272	230	8,4 10,0	TP-0,84	
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 50l, podszt.: brz, db.b na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	19	22	IA	12	390	835	24,2 11,3	TP-2,14	
i	2,27				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 105l, podszt.: brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	105	0,9	um um prz	36	25	II	2	346	785	9,2 4,1	IB-100%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27	
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 50l, podszt.: brz, db.s na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	19	22	IA	12	359	300	8,6 10,4	TP-0,83	
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, C. porol, D. podszt.: brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um prz	24	26	IA	12	397	605	13,4 8,8	TP-1,52	
l	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 50l, Ak 60l, podszt.: brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	19	22	IA	12	390	1305	37,9 11,3	TP-3,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
155 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,04 0,12 0,16 0,27 0,04 0,09	0,31	RP. DROGI I (Dr) RP: ROWY Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L RP: LINIE																
	27,35 7,97 19,38 27,35 27,35 27,35		0,72 0,17 0,55 0,72 0,72 0,72	0,31 0,31	= 28,38 = 8,45 Obr. ew. Łysiny (0007) = 19,93 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 28,38 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,38 Powiat wschowski (12) = 28,38 Woj. lubuskie (08)											8597	225,6				
155A a b	7,42 2,15				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 50l, pods.: brz, os na 30%, Info: 10% LMśw, 10% Lśw 100 BK-SO (zg) DRZEW SO 50 1,1 um um duże 19 23 IA 12 401 2975 86,4 11,6 TP-7,42 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//gl, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, śml.pog, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so na 60% 100 BK-SO (cz zg) DRZEW 7 SO 99 0,8 um um prz 33 27 I 2 257 555 7,2 1,9 IB-100%-2,15 3 SO 120 0,8 um um prz 39 27 II 2 94 200 1,9 AGROT-2,15 --- --- --- ODN-ZRB-2,15 351 755 9,1 4,2																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155A c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db.s 120l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% Lśw, 10% BMśw	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 SO	90 70	0,9	prz prz um	38 28	27 27	I IA	3 3	237 168 ---	385 270 ---	5,7 5,2 ---	IB-100%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps/pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 62l, Db.s 120l, podsz.: brz, os na 40%, Info: 20% LMśw, 10% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	26 24	25 24	IA I	12	318 26 ---	985 80 ---	21,9 1,3 ---	TP-3,10
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 50l, podsz.: brz na 20%, Info: 10% Lśw	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	22	IA	12	355	660	19,2 10,3	TP-1,86
g	3,74				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Os 50l, podsz.: brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	19	22	IA	12	406	1520	44,1 11,8	TP-3,74
h	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. msz, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: brz na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	24	IA	12	355	2220	64,5 10,3	TP-6,26 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
i				0,47	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,16		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155A ~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,03		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: LINIE														
	26,15 10,00 16,15 26,15 26,15 26,15		0,58 0,03 0,55 0,58 0,58 0,58	0,47 0,47	= 27,20 = 10,50 Obr. ew. Łysiny (0007) = 16,70 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 27,20 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,20 Powiat wschowski (12) = 27,20 Woj. lubuskie (08)												9850	257,4	
156					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmi.pog, D. mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	19	22	IA	12	343	635	17,5 9,5	TP-1,85	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 19l, podsz.: brz, kru, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,45 ha Ol 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 6 szt., Info: 10% BMśw, 10% OL	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD	19 19 19	1,0	um um duże	8 14	9 12	IA I I	11	62 11 73	205 35 240	23,8 3,8 27,6 8,4	TW-3,29	
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ol 19l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	19 19	1,0	um um duże	10 8	10 9	IA I I	11	69 2 71	45	5,3 0,2 5,5 8,5	TW-0,65	
							PRZES OL DB.S	65 160			25 85	23 29	3 3		80 68 148				
							PRZES DB.S	140			72	27	3		32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeź.fld, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Os, Ol, Jw 51l, podszt.: kru, lsz, jrj, so, brz na 90%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol 51l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	22	IA	12	336	2410	68,2 9,5	TP-7,17
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.pos, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jrj, ol na 40%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20	1,0	um um duże	13 7	14 8	II I	12	129 2 ---	230 5 ---	16,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,77
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 3l, w cz. C kępa e 0,08 ha Db.s 113l. w cz. SW kępa e 0,08 ha So 90l., Info: 20% BMśw, EKO_REPR 0,16 ha, Odn. naturalne 0,03 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO BRZ DB.S SO	3 3 90 60 113 113	1,0				I I	11		30 10 60 5 ---	105	PIEL-2,82 CW-2,82
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 32l, podszt.: jrj, db.b na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um duże	15 14	15 15	IA II	13	184 30 ---	230 35 ---	12,6 1,6 ---	TW-1,24
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 32l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um prz	14 14	15 15	IA II	12	166 26 ---	120 20 ---	6,5 0,8 ---	TW-0,71
																192	140	7,3 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Czm 80l, pods.: czm, lsz, bez.c na 90%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	51 51 150	0,8	um um prz	25 25 80	24 22 28	I I III	3 3 3	298 23 40 --- 361	455 35 60 --- 550	9,2 0,8 0,4 --- 10,4 6,8	BRAK WSK-1,53
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 21l, w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 50l., Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	21 21	0,9	um um prz	14 7	16 8	I I	11 3	177 3 180	210 5 215	13,7 1,3 15,0 12,6	BRAK WSK-1,19
l	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, moż.trn, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 66l, Db.s, Brz 46l, pods.: kru, jrz, bez.c, der.b, brz na 70%, w cz. N kępa 0,08 ha Ol 18l. w cz. N bagno 0,07 ha, Info: 10% OL	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	46 46	1,0	um um prz	20 28	22 25	IA I	12	332 39 --- 371	795 95 --- 890	25,7 2,5 --- 28,2 11,8	TP-2,39
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 25,10 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,10 Powiat wschowski (12) = 25,10 Woj. lubuskie (08)											5991	211,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
157					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, jeź.fld, pok.zwy, C. odrośl, drzew obc, D. podsz.: ak, czm, bez.c, jrj na 80%, w cz. SE kępa 0,2 ha So,Brz,Db.s 35l. w cz. E kępa 0,05 ha Św,Brz,Ak 17l.	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	AK	40	0,9	um um prz	20	19	I	13	211	700	22,0 6,6	TW-3,31
b	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Mt, m/tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 51l, mjs Db.s, So 51l, podsz.: bez.c, ak, kru na 30%, Info: EKO_REPR	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51	0,8	prz prz luź	26 27	22 22	II I	3 3	253 23 --- 276	155 15 --- 170	3,4 0,3 --- 3,7 6,1	BRAK WSK-0,61
c	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, jeź.fld, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, podsz.: czm na 30%	100 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	um um prz	12 12	13 14	IA I	13	166 37 --- 203	245 55 --- 300	18,6 2,9 --- 21,5 14,4	TW-1,49
d	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szch, R. tnk.leś, nar.krt, śmi.pog, D. mjs Brz, Db.s 46l, podsz.: śl.t, czm.p, kru, jrj na 40%	100 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	46	0,9	prz prz um	19	21	IA	13	326	190	6,2 10,5	TP-0,59
f	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: jrj na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	20	23	IA	12	350	1265	37,6 10,4	TP-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
g	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 45l, Db.s 65l, podsz.: ak, czm, jrj na 40%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 AK	45 45	1,0	um um prz	20 25	21 22	IA I	13	290 55 ---	590 110 ---	19,7 3,0 ---	TP-2,04
h	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, tnk.leś, pok.zwy, C. odrośl, drzew obc, D. mjs Brz, So 40l, podsz.: czm, ak na 60%	80 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	40	1,0	prz prz luz	24	22	I	13	250	560	17,6 7,9	TW-2,23
i	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st poch W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak 35l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	15 15	16 17	IA I	12	212 19 ---	440 40 ---	21,1 1,5 ---	TW-2,08
j	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st poch W, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. nar.krt, moż.trn, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,33 ha So 48l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um prz	15 16	17 17	IA I	13	209 41 ---	745 145 ---	35,6 5,5 ---	TW-3,56
k	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, żar.m, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 59l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,7	prz prz luz	27 24	24 21	IA II	12	235 46 ---	195 40 ---	4,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,82
																281	235	5,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
157																			
I	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,12 ha Św 17l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 43	0,8	prz prz um	15 17	17 17	II I	13	137 21 ---	365 55 ---	11,4 2,1 ---	TW-2,65
							NAL	ŚW	5	0,3					22	158	420	13,5 5,1	
m	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, śl.t, czm.p na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,2	um um duże	19 17	21 19	IA II	12	330 52 ---	360 55 ---	11,3 1,4 ---	TP-1,09
																382	415	12,7 11,7	
n	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st łag W, GI. BRk, pgk//gz, porol, P. zad, R. nar.krt, ksm.owł, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 47l, podsz.: czm, jrz, śl.t na 90%, w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 110l. w cz. N kępa 0,3 ha Brz 17l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	20	23	IA	13	413	845	26,6 13,0	TP-2,05
o	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pgk//gz, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, jez.fid, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, podsz.: lsz, der.b, czm, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,2 ha w cz. SE bagno 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 8 szt., Info: EKO_REPR	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 2 JS 2 MD 1 DB.S 1 JW	16 16 16 16 16	0,7	prz prz um	10 9 12	9 10 10	I I I	13	11 4 7	10 5 5	0,7 0,3 1,1 0,1	BRAK WSK-0,70
																3	---	---	---
							PRZES	DB.S DB.S	60 150			40 89	18 29		3 3	25	20	2,2 3,1	
																210	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 p	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pgk/gz, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. moż.trn, trz.leś, pln.pos, C. odrośl, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 40l, podszt.: czm, kru, bez.c, śl.t, jw na 60%, w cz. S bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,08 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 SO 2 OS 2 LP	40 40 40 40 40	1,0	um um prz	19 18 18 24 18	19 19 19 22 19	I I IA I I	12	42 47 61 65 42 ---	155 175 225 240 155 ---	7,2 5,5 8,9 8,1 11,5 ---	11,1	TW-3,72
r	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db.s 47l, podszt.: os, db.s, śl.t, lp na 60%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,2	um um duże	19 19	22 21	IA I	12	371 32 ---	285 25 ---	9,0 0,6 ---	9,6 12,5	TP-0,77
s	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st łag W, GI. BRk, pgk/gz, porol, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Jw 40l, Db.s, Lp 95l, podszt.: jw, kl, lsz, lp na 80%, Info: 15% LMśw	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB.S 1 OS	40 40 40	1,2	um um duże	18 19 20	19 19 21	I I I	13	149 42 32 ---	190 55 40 ---	14,1 2,5 1,4 ---	18,0 14,1	TW-1,28
t	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad NW, GI. RDbr, ps/psm/gp, porol, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 101l, mjs Lp 101l, podszt.: czm, lp, lsz, kl na 90%, Info: EKO_REPR	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 DB.S	101 101 101	1,1	um um prz	35 45 43	25 26 27	II II II	2 3 2	244 70 101 ---	120 35 50 ---	1,5 0,2 0,7 ---	2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
w	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDbr, ps/psm/gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Ak 95l, podszt.: lsz, bez.c, jw, lp na 80%, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	121 95 70	0,8	prz prz um	59 42 27	26 24 23	III II II	3 3 3	239 59 25 ---	320 80 35 ---	3,5 1,1 0,8 ---	4,0	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
x	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (hz) n2, Gl. Mt, m/trn/ps, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, moż.trn, Info: EKO_REPR	80 JS-DL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	17 60 60	0,8	um um prz	15 30 33	13 19 17	I 3 3	12 3 3	132	45 12 1 ---	3,9 11,1	BRAK WSK-0,35
y	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 17l	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW PRZES	6 MD 2 JW 1 WZ 1 SO LP DB.S DB.S	17 17 17 17 80 140 60	1,0	um um duże	15 13 10 9	13 13 12 9	I I I IA	12 3 3 3	64 10 12 5 ---	80 10 15 5 ---	8,5 0,4 1,1 ---	TW-1,24
z		1,57			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Mt, m/trn/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, trz.błt, trawy, D. podszyt: wb, kru na 20%, Info: EKO_REPR	OL	PRZES	OL OL	90 70			43 30	22 26	3 3		15 70 ---	85		
ax	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, jeź.fld, C. porol, D. mjs So 60l, podszyt: czm.p, jrż, kru, db.s na 50%, w cz. N bagno 0,14 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	19	20	IA	13	309	535	21,0 12,1	TW-1,73
bx				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY-R (W)														
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: L ENERG														
	37,76	1,57	0,07	0,01	= 39,41												10457	366,6	
	37,76	1,57	0,07	0,01	= 39,41 Obr. ew. Wygnańczyce (0015)														
	37,76	1,57	0,07	0,01	= 39,41 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	37,76	1,57	0,07	0,01	= 39,41 Powiat wschowski (12)														
	37,76	1,57	0,07	0,01	= 39,41 Woj. lubuskie (08)														
157A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, ksm.owł, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 32l, pods.: św, kru, der.b, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt., Info: 20% LMśw, 10% Lw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um duże	14 16 14	15 18 16	IA II I	12	138 71 19 ---	220 115 30 ---	12,3 4,6 1,3 ---		TW-1,61
							PRZES	DB.S	170		89	26		3	228	365	18,2 11,3		
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.pos, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, pods.: prz.c, brz, lsz na 40%, w cz. NE kępa e 0,1 ha So 126l. Os 80l., Info: 20% LMśw, 10% OL, EKO_REPR 0,1 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.B 2 MD 1 BK 1 OL 1 BRZ	18 18 18 18 11 11	0,9	um um duże	8 14 9	9 6 11 6 10 7	IA II I I I I	12	21 19 8 ---	45 40 15 ---	5,0 0,5 4,2 2,4 0,8 ---		TW-2,04
							PRZES	DB.S SO OS	56 126 80		28 41 43	16 25 22		3 3 3	48 17 4 ---	100 17 4 ---	12,9 6,3 39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jez.fld, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podszyt: der.b, kru, lsz na 40%, Info: EKO_REPR , 30% OL	60 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 1 SO 1 OL	46 46 46 46	1,0	um um prz	26 18 20 25	24 21 21 21	I I IA II	3 4 3 3	237 56 37 34 ---	120 30 20 15 ---	3,2 0,7 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. pin.pos, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podszyt: lsz, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,23 ha Os,Brz 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	32 32 32	1,1	um um duże	14 14 11	15 15 12	IA II II	12	152 50 10 ---	185 60 10 ---	10,2 2,6 1,0 ---	TW-1,22
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.błt, mał.włś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. odrośl, D. mjs Brz 55l, Db.s 70l, Db.s 150l, podszyt: kru, czm na 30%, w cz. W kępa 0,1 ha Ol 30l. w cz. E bagno 0,2 ha, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	60 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz luź	26	22	III	3	210	250	3,7 3,1	BRAK WSK-1,20
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 26l, w cz. SE bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,2 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	12 10	13 12	IA II	12	191 16 ---	615 50 ---	49,7 2,8 ---	TW-3,21
							PRZES	DB.S DB.S OS SO BRZ	160 140 50 70 50			100 79 22 27 25	26 25 21 20 20	3 3 4 3 3		12 25 7 4 7 ---	55		
							PRZES	DB.S OL DB.S	150 70 70			64 38 35	25 20 22	3 3 3		65 26 24 ---	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. śml.pog, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 17l, Db.s 40l, Db.s 30l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	17	1,0	um um duże	7	8	IA	12	52	60	10,9 9,1	TW-1,20
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 11l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um prz	4 6	IA I	22				19,6 1,0 --- 20,6 8,6	CP-2,40
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st łag W, GI. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, orl.pos, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Ol 74l, podsz.: czm, jrz, prz.c na 50%, OP. Źródlika: w cz. W 4 szt., Info: EKO_REPR , 20% OL	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	79 79	1,0	um um prz	34 35	26 28	II IA	3 3	295 195 ---	250 165 ---	3,1 2,7 ---	BRAK WSK-0,84
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch W, GI. BRk, pg//gs, P. szch, R. jeż.fld, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 11l	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 SO 1 BK	11 11 11 11	1,0	um um duże	8 7 4 2	I I IA II	23				6,8 1,0 2,2 ---	CP-1,19
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch W, GI. BRwy, pg/gc, P. zad, R. ksm.owł, śml.pog, bor.czr, D. pjd Db.s 126l, Brz 46l, mjs Brz 126l, So 46l, podsz.: jrz, śl.t, db.b na 20%, Info: EKO_REPR	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	126	1,0	um um prz	45	26	II	3	405	225	1,9 3,4	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A m	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRk, pg//gs, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, bor.czr, D. miesz. dkęp, mjs So 120l, So 85l, Św 65l, Jw, Glg, Śl.t 45l, podsz.: śl.t, bez.c, jw, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,42 ha Db.b,Brz,Jw,Md 17l., Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.S	85 85 65 150	0,7	prz prz luź	30 37 29 93	25 24 24 28	II II I III	12	95 75 53 40 ---	250 195 140 105 ---	4,4 1,4 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-2,61
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 19,11 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,11 Powiat wschowski (12) = 19,11 Woj. lubuskie (08)												3444	163,7	
206					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fal, rkt.pos, D. mjs So, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: brz, so na 60%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	28	24	II	3	310	315	4,4 4,3	IB-100%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Brz 43l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	peł duże	15	17	I	12	313	715	26,8 11,8	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.łał, D. zmiesz. grp, pjd Brz 69l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 110	0,8	prz prz um	26 38	23 26	I II	12	282 32 ---	635 70 ---	13,2 0,8 ---	TP-2,26
d				0,11	RP. R (R VI)														
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 54l, podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 30l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	prz prz um	22 20	24 23	IA I	12	284 24 ---	1050 90 ---	27,6 1,8 ---	TP-3,69
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.łał, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 75	0,9	um um prz	30 27	23 25	II I	3 3	226 109 ---	635 305 ---	10,3 5,7 ---	TP-2,81
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, pok.zwy, D. mjs Ol, So 79l, podsz.: śl.t, czm na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	79	0,9	um um prz	25	24	II	3	279	165	1,5 2,5	TP-0,59
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, czm.p, jrz na 90%, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 SO	129 79 79 116	0,7	prz prz um	57 25 34 34	27 20 24 25	III IV II II	3 3 3 3	192 37 20 26 ---	380 75 40 50 ---	3,6 1,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,98
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, Info: 10% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 4 6	1,0	um um prz		1 1 2	I II II	11			0,4 ---	CW-1,39
							PRZES	DB.S	90			30	16	3			1	0,4 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.łał, ksm.owł, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	25	24	I	3	354	345	6,4 6,6	TP-0,97
l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 26l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	16 16 26	1,0	um um duże	7 10	6 7 12	IA II II	22	32 12 ---	50 20 ---	11,6 0,5 1,1 ---	TW-1,60
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	peł duże	15 15	17 16	IA II	12	272 15 ---	590 35 ---	24,0 1,1 ---	TW-2,17
n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, w cz. E kępa e 0,14 ha So 91l., Info: Pędraczysko, EKO_REPR 0,14 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B SO	6 6 6 91	1,0	um um prz		1 3 1	IA I II	11				PIEL-2,18 CW-2,18
o	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 31l, podsz.: brz, so, św na 80%, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	29	27	I	2	431	985	14,4 6,3	IB-100%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
	25,22		0,35	0,11	= 25,68												6595	157,1	
	25,22		0,35	0,11	= 25,68 Obr. ew. Łysiny (0007)														
	25,22		0,35	0,11	= 25,68 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	25,22		0,35	0,11	= 25,68 Powiat wschowski (12)														
	25,22		0,35	0,11	= 25,68 Woj. lubuskie (08)														
207					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 69l, podsz.: czm.p, czm, so, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,09 ha Md,Św,Brz 15l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 SO	69 50 69 99	0,8	um um prz	30 22 24 36	27 23 25 27	IA IA I I	12	150 122 29 37 ---	440 360 85 110 ---	8,6 10,4 1,1 1,4 ---	TP-2,95
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, ps, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, tśl.mdr, D. pjd Md 31l, mjs So, Db.s, Os, Wb 31l, podsz.: os, kru, czm na 30%	80 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	31	1,0	um um duże	13	15	I	13	183	250	11,0 8,0	TW-1,37
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z2, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 31l	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże	13	14	IA	13	235	745	43,5 13,7	TW-3,18
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 70l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	26	24	IA	12	359	480	11,1 8,3	TP-1,34
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z2, GI. RDBr, ps//gp, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 19l, Info: 35% BMśw	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	19	1,0	um um duże	8	9	IA	22	77	95	11,3 9,0	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 31l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	12	14	IA	12	242	450	26,1 14,1	TW-1,85
h	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,05 ha So 50l. w cz. E kępa 0,2 ha Brz 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 85	0,9	um um prz	27 31	27 26	IA I	3 3	380 38 418	3445 345 3790	63,7 5,5 69,2 7,6	TP-9,07
i				0,32	RP. DROGI I (Dr)														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01			0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Łysiny (0007) = 21,33 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 21,33 Powiat wschowski (12) = 21,33 Woj. lubuskie (08)												6805	193,7	
207A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 140l, mjs So, Os, Ak 44l, podsz.: czm.p, os na 40%, Info: 20% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	44 54	0,9	um um prz	19 23	20 23	I IA	12	195 75 270	220 85 305	6,1 2,2 8,3 7,3	TP-1,13
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p na 80%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	75 90	0,7	prz prz luź	24 38	28 27	IA I	3 3	201 122 323	350 210 560	6,1 3,1 9,2 5,3	IIIA-40%-1,74 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207A c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz na 70%, w cz. E kępa 0,08 ha Md, Św 15l., Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 55 55	0,7	prz prz luź	30 27 20	27 25 23	IA IA I	12	190 57 44 ---	265 80 60 ---	5,5 2,0 1,2 ---	TP-1,39
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, C. porol, D. mjs So 109l, Brz 89l, podszyt.: czm.p na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	30	27	I	3	395	830	12,5 6,0	IIIA-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. podszyt.: czm.p, brz na 90%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	19	23	IA	12	307	425	11,7 8,5	TP-1,38
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. porol, D. podszyt.: brz, czm.p na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	27	IA	12	364	410	8,6 7,6	TP-1,13
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 5l, podszyt.: brz na 30%, w cz. E kępa e 0,18 ha So, Brz 99l., Info: EKO_REPR 0,18 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	5 5 5	1,0				II II III	11			1,7 ---	POPR-0,08 PIEL-2,86 CW-2,86
							PRZES	SO BRZ	99 99			36 30	24 22		2 3		60 3 63		
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um prz	15 15	16 16	IA II	12	165 45 ---	190 50 ---	9,0 1,9 ---	TW-1,14
																210	240	10,9 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
207A j	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. w cz. W kępa 0,36 ha Św,Brz 14l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	peł duże	18	20	IA	12	359	1750	56,6 11,6	TP-4,87
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pgż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 90	0,9	um um prz	27 35	25 27	I I	3 3	289 78 ---	355 95 ---	6,6 1,4 ---	TP-1,23
l	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	23	25	I	3	439	1210	22,6 8,2	TP-2,76
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Łysiny (0007) = 22,11 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,11 Powiat wschowski (12) = 22,11 Woj. lubuskie (08)												6648	158,8	
208 a	2,12				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,0	um um prz	11 10 8	12 12 9	IA II I	12	139 13 7 ---	295 30 15 ---	23,9 1,5 2,7 ---	BRAK WSK-0,25 TW-1,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 26l, podsz.: czm.p na 80%, OP. Źródlika: w cz. N, Info: EKO_REPR 0,25 ha, 15% LMśw		PRZES	DB.S	80			35	21		3	159 340	2	28,1 13,3	

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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 89l, Db.b 130l, Db.b 49l, pods.: czm.p, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,27 ha Db.b 130l., Info: 10% Bśw, 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	36	27	I	3	345	1550	23,3 5,2	Działka nr 1: IB-100%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 BRAK WSK-1,82
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Ol, Db.c 51l, Czm 40l, pods.: czm.p na 100%, w cz. N luka 0,19 ha w cz. NW luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 20% LMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 69	0,8	prz prz um	19 29	23 27	IA IA	12	241 73 ---	735 225 ---	20,8 4,3 ---	TP-3,05
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, D. mjs Brz 67l, Czm.p 47l, pods.: czm.p na 100%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 109l., Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	38	29	IA	3	405	1205	17,5 5,9	IIIA-40%-2,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 22l, pods.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 ŚW	22 22 22	1,3	peł duże	9 8 8	10 9 9	IA I I	22	118 10 6 ---	325 30 15 ---	38,9 3,7 5,1 ---	TW-2,76
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	13 13	1,0	um um prz		5 4	IA I	12			4,2 1,2 ---	CP-0,92
																		5,4 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.fld, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 8	0,9	um um prz		5 7 4 3	IA I I II	21			9,9 4,2 0,5 0,6 --- 15,2 7,5	CP-2,03
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podsz.: so, św, czm.p, brz na 30%, Info: 35% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 AK 1 SO	109 90 109 75	0,8	prz prz um	38 33 32 28	26 26 25 25	II I II I	3 3 3 3	180 68 25 31 ---	570 215 80 100 ---	6,3 3,2 0,4 1,8 --- 11,7 3,7	Działka nr 1: IB-100%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 BRAK WSK-0,65
j	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, ksm.owł, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, So, Św 110l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	80 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 AK 3 SO	65 59	0,9	um um prz	28 23	25 24	I IA	3 3	218 115 ---	850 445 ---	12,2 10,6 --- 22,8 5,9	Działka nr 1: IB-100%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 TP-2,72
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Łysiny (0007) = 26,10 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,10 Powiat wschowski (12) = 26,10 Woj. lubuskie (08)												6703	196,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, pods.: czm.p, czm na 90%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51	0,9	um um duże	22 20	22 21	IA II	12	306 32 ---	400 40 ---	11,3 0,9 ---	TP-1,31
b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 45l, Db.s 130l, Brz 30l, pods.: czm.p, db.b, brz na 100%, Info: Pędraczysko, 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	27	I	2	366	1735	23,9 5,0	Działka nr 1: IB-100%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 TP-2,35
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kal.k, nar.krt, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz 3l, pods.: czm.p na 30%, w cz. NW kępa e 0,1 ha Db.s,So 120l. w cz. N kępa e 0,2 ha So 95l., Info: Pędraczysko, 30% Bśw, EKO_REPR 0,3 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	3 3 3	0,9				I I II	12				POPR-0,15 PIEL-3,36 CW-3,36
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 23l, pods.: czm.p na 20%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO,C 1 BRZ	23 23 23	1,1	um um prz	10 9 12	11 9 12	IA I I	22	81 39 14 ---	160 75 30 ---	17,1 9,2 1,7 ---	TW-1,98
f	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, pods.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,28 ha So 89l. w cz. E kępa 0,3 ha So 109l. So,Brz 89l., Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 65	0,9	um um duże	20 26	24 26	IA IA	12	319 40 ---	1830 230 ---	44,1 4,8 ---	TP-5,74
																359	2060	48,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 g h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g		0,21			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. naga RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wdz.fal, bor.czr, D. mjs So 65l, Brz 58l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,3 ha Ak 65l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. w cz. W kępa 0,2 ha So 58l., Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	BK-SO 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	58 41	1,0 1,2	um um duże um um duże	19 14	22 16	I I	12 12	343 295	1490 765	38,0 8,8 30,7 11,9	TP-4,34 TP-2,59
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Łysiny (0007) = 25,04 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,04 Powiat wschowski (12) = 25,04 Woj. lubuskie (08)											6897	181,7		
210 a	1,62				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, gs, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, bor.czr, D. mjs Db.s 140l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 100%, Info: Pędrczysko, 10% BMśw	100 ŚW-SO- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	SO	95	0,9	um um prz	34	27	I	3	397	645	8,9 5,5	Działka nr 1: IB-100%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
b	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, gs, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 62l, Św 42l, Db.s 140l, Św 120l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	26 24	26 24	IA I	13	318 26 ---	545 45 ---	12,1 0,7 ---	TP-1,71
c	6,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, moż.trn, śml.pog, D. mjs Św, Ak 95l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,37 ha So 58l., Info: 30% LMśw, Pędraczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	30	27	I	2	442	2700	37,3 6,1	Działka nr 1: IB-100%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 BRAK WSK-4,07
d	7,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	20	24	IA	12	428	3160	74,5 10,1	TP-7,38
f	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gz, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, św na 30%	80 ŚW-SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 AK 1 ŚW 1 SO	89 115 89	0,9	um um prz	38 40 32	27 32 27	I II I	3 2 3	286 60 40 ---	330 70 45 ---	2,3 0,7 0,7 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 TP-0,63
g	5,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Św 31l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um duże	13 13	14 14	IA II	12	201 18 ---	1030 90 ---	60,1 4,1 ---	TW-5,13
h	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	16	18	I	12	290	715	25,2 10,2	TP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
i	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, pok.zwy, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 50%	80 DB-ŚW- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 AK 1 ŚW	32 32	0,9	um um prz	17 13	17 13	I I	13	153 14 ---	100 10 ---	4,3 1,0 ---	TW-0,66
j	0,57				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 85l, pods.: czm.p, so, db.b na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	27	23	II	3	306	175	2,8 4,9	TP-0,57
k	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 29l, pods.: czm.p, ak na 30%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	13 13	13 13	IA II	12	190 15 ---	490 40 ---	32,1 1,9 ---	TW-2,58
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 85l, pods.: czm.p, so na 50%, Info: 25% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	26	I	2	340	625	10,0 5,4	TP-1,84
~a			0,09		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~f			0,06		Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,10		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~j			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
	31,21 4,99 4,99 26,22 26,22 31,21 31,21		1,00 0,10 0,10 0,90 0,90 1,00 1,00		= 32,21 = 5,09 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 5,09 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 27,12 Obr. ew. Łysiny (0007) = 27,12 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,21 Powiat wschowski (12) = 32,21 Woj. lubuskie (08)											10865	278,7		
211 a	1,67				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st poch W, Gl. RDbr, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 66l, podszyt.: bez.c, lsz, glg, śl.t na 70%, w cz. E luka 0,08 ha, Info: Bobry, EKO_REPR	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 SO 1 SO 1 DB.S	66 66 45 38 110	0,7	prz prz luź	38 30 25 21 57	26 24 21 20 24	IA II IA IA III	13	161 61 24 20 29 ---	270 100 40 35 50 ---	5,5 1,5 1,3 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,67
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SW, Gl. RDbr, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, D. pjd Lp 120l, mjs Brz, Ol, Os 65l, podszyt.: lsz, śl.t, bez.c, der.b na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Glg 2 szt., Info: Bobry, EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B GŁG	120 120	0,6	luź	60 37	26 10	III 3	3	254	150 1	1,7 2,8	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, ksm.owł, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 61l, Db.s 91l, pods.: lsz, der.b, db.s na 80%, w cz. W kępa 0,18 ha So 40l. w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: Bobry, EKO_REPR	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	61 61	1,0	um um prz	22 28	22 22	II I	4 3	217 72 ---	460 155 ---	7,2 3,7 ---	BRAK WSK-2,12
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: jr, db.s, kru, brz na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	24	24	IA	12	307	270	7,5 8,5	TP-0,88
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, C. porol, D. pods.: jr, czm.p, db.s na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz luź	26	26	IA	12	342	455	9,7 7,3	TP-1,33
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, moż.trn, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 37l, pods.: czm.p, bez.c na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 140	1,0	peł duże	15 75	17 23	IA	12 3	270	395 6	17,4 11,8	TW-1,47
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, m/tn, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. porol, D. mjs Js 31l, w cz. W bagno 0,24 ha, Info: EKO_REPR, Teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	31	0,6	prz prz luź	14	16	III	12	98	110	4,5 4,1	BRAK WSK-1,10
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, ksm.owł, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 ŚW-SO- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	31 31	0,9	um um prz	14 14	16 15	I IA	12	99 79 ---	120 95 ---	5,3 5,6 ---	TW-1,21
																178	215	10,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 j	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, podsz.: bez.c, wb, kru, czm na 90%, Info: EKO_REPR , Teren niedostępny	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 OS 1 DB.B 1 SO	75 75 75 75	0,6	prz prz luź	29 34 30 34	22 23 23 24	III III II I	3 3 3 3	87 85 21 23 ---	35 35 10 10 ---	0,5 0,3 0,2 0,2 ---	1,2 3,1	BRAK WSK-0,39
k	4,17				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st poch W, GI. RDbr, ps//psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. moż.trn, ncp.pos, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, Lp 105l, podsz.: lsz, czm.p, glg, bez.c na 80%, Info: EKO_REPR	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	85 130 105 60	0,8	prz prz luź	34 68 46 25	27 27 27 21	I III II II	3 3 3 3	135 112 77 23 ---	565 465 320 95 ---	9,0 4,3 4,0 2,8 ---	20,1 4,8	BRAK WSK-4,17
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch W, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, kal.k, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 56l, podsz.: bez.c, lsz na 80%, Info: EKO_REPR	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,7	prz prz luź	27 24	24 23	IA I	13	226 43 ---	350 65 ---	8,8 1,3 ---	10,1 6,5	BRAK WSK-1,55
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag st poch N, GI. Dbr, ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm 60l, podsz.: lsz, glg na 90%, Info: EKO_REPR	60 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 OL	38 38 38	0,5	luź	27 21 26	20 19 20	I I II	13	124 11 14 ---	20	0,7 0,1 0,1 ---	0,9 6,0	BRAK WSK-0,15
n	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.włś, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 74l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jw na 60%, Info: EKO_REPR	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	30	25	I	2	356	80	1,5 6,8		BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 o	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.leś, kal.k, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, czm.p, der.b, kru na 60%, Info: EKO_REPR	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	65 85 65	0,7	prz prz um	30 47 25	26 25 22	IA II II	13	223 57 19 ---	35 10 5 ---	0,7 0,2 5 ---	BRAK WSK-0,16
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, moż.trn, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 49l, Db.s 79l, podszt.: os, lsz, czm.p na 70%, Info: EKO_REPR	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	49 49	0,8	prz prz um	26 22	24 23	IA I	13	187 95 ---	155 80 ---	4,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,83
r	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. śmt.pog, jeź.fld, tnk.leś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp,, podszt.: czm.p na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	0,9	prz prz um	26 20	25 22	IA I	13	238 78 ---	400 130 ---	11,4 2,9 ---	TP-1,69
s	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Ol 49l, Db.s 80l, podszt.: czm.p, jrż, glg, śl.t na 90%, Info: 10% OL	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 49	0,8	um um prz	25 19	25 21	IA I	13	302 23 ---	1260 95 ---	29,1 2,2 ---	TP-4,17
t	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//pls, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszt.: der.b, lsz, czm na 90%, Info: EKO_REPR , 20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OS	35 45 45	0,7	prz prz um	18 25 28	18 21 23	II II I	12	125 44 25 ---	25 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
w	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch W, GI. BRk, pg//gp, SP. 91 70(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Brz, Gb 70l, Brz, Bez.c, Lsz, Der.b 40l, podszt.: lsz, śl.t, czm.p na 90%, Info: EKO_REPR, 40% Ol	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	130 70	0,7	prz prz luź	57 32	27 27	III IA	3 3	289 31 ---	415 45 ---	3,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 x	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, D. mjs Brz, Os 37l, podsz.: czm, der.b, lsz na 90%, Info: EKO_REPR, 20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,8	um um prz	18	19	II	12	215	120	4,0 7,1	BRAK WSK-0,56
y	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.włś, śmf.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 79l, Brz 51l, podsz.: czm.p, czm, lsz, kru na 80%, Info: EKO_REPR, 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB.B	79 51 89	0,7	prz prz um	38 22 46	28 24 25	IA IA II	3 3 3	138 106 59 ---	145 110 65 ---	2,4 3,2 1,0 6,6 6,2	BRAK WSK-1,06
z	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, D. mjs Brz, Czm 37l, podsz.: czm, ol, der.b na 90%, Info: EKO_REPR,, 20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,8	um um prz	18	19	II	12	215	155	5,1 7,2	BRAK WSK-0,71
ax	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.błt, nar.krt, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Brz, So 65l, podsz.: czm, kru na 80%, Info: Teren niedostępny,EKO_REPR,HCVF 3.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	26	24	II	3	345	325	4,9 5,2	BRAK WSK-0,94
~a			0,04		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L														
	28,62 17,85 10,77 28,62 28,62 28,62		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 28,66 = 17,85 Obr. ew. Łysiny (0007) = 10,81 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 28,66 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,66 Powiat wschowski (12) = 28,66 Woj. lubuskie (08)											8352	186,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	6,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, kup.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Os 51l, podsz.: czm.p, brz na 80%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. SW luka 0,08 ha w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 51l., Info: 20% BMśw, 10% OL	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	21	23	IA	12	339	2120	60,1 9,6	TP-6,26
b	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Młt, ps/tn//pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.błt, D. mjs So, Brz 51l, podsz.: czm na 100%, Info: EKO_REPR,20% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um duże	25	24	I	3	372	460	9,3 7,6	BRAK WSK-1,23
c	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: 30% OL	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 CZM 1 CZM.P	15 15 15 15	0,9	um um prz	7 10 9 9	8 11 11 11	I II I I	12	25 25 16 8 74	15 15 10 5 45	1,5 1,4 1,0 0,5 4,4 7,9	TW-0,56
d	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Młt, ps/tn//pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, jeż.fld, D. mjs So, Brz 51l, podsz.: czm.p, czm, lsz na 90%, w cz. E kępa 0,3 ha Ol 17l., Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um prz	25	24	I	3	371	550	11,1 7,5	BRAK WSK-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
f	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. nar.krt, ksm.owł, mał.włś, D. mjs Brz, Ak 95l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, Info: EKO_REPR	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	27	I	3	366	460	6,4 5,1	BRAK WSK-1,26
g	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spę, D. mjs So 51l, Czm 35l, podsz.: czm, bez.c na 80%, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,9	um um duże	20	24	I	4	408	935	18,9 8,3	BRAK WSK-2,29
h	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. nar.krt, śmł.pog, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db.s 100l, Db.s 150l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 50	0,8	prz prz um	27 21	26 22	IA IA	12	328 31 359	1025 95 1120	21,5 2,8 24,3 7,8	BRAK WSK-3,13
i	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, mał.włś, pok.zwy, D. mjs Brz, So 51l, podsz.: czm, jr, glg, bez.c na 90%, w cz. W kępa 0,4 ha Ol 16l., Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um duże	20	24	I	4	371	790	16,0 7,5	BRAK WSK-2,13
j	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 119l, podsz.: so, brz, kru na 50%, Info: Pędraczysko	100 ŚW-SO- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	119 89	0,8	um um prz	30 27	26 26	II I	3 2	241 68 309	425 120 545	4,0 1,8 5,8 3,3	IB-100%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
k	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, moż.trn, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 100l, Św 130l, mjs Brz 71l, Ak, Brz 62l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 71	0,9	um um prz	24 32	27 27	IA IA	13	238 171 ---	330 235 ---	7,3 4,4 ---	BRAK WSK-1,38
l	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, moż.trn, C. odrośl, drzew obc, D. pjd So 130l, mjs Db.s 130l, Ak 35l, podsz.: czm.p, św na 80%, w cz. W kępa 0,1 ha Ak 20l., Info: Pędraczysko	80 ŚW-SO- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	89	0,9	prz prz um	39	28	I I	3	357	585	4,1 2,5	IB-100%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
m	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. nar.krt, śml.pog, mal.włś, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Os 66l, Db.s 130l, podsz.: czm, glg, czm.p na 90%, w cz. N bagno 0,12 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz luź	31	27	IA	12	326	265	5,5 6,7	TP-0,82
n				0,98	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY-R (W)														
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
~g			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~h			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~i			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY														
~j			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~k			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Łysiny (0007) = 25,63 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,63 Powiat wschowski (12) = 25,63 Woj. lubuskie (08)												8440	177,6	
223					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 40%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	29	25	I	2	454	385	7,2 8,5	TP-0,85
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	um um prz	12 12	12 14	IA I	12	132 30 --- 162	150 35 --- 185	11,1 1,7 --- 12,8 11,4	TW-1,12
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kal.k, ksm.owł, D. zmiesz. grp, mjs Brz 79l, podsz.: db.s, brz, so na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	109 79	0,9	um um prz	38 28	29 26	I I	2 2	326 72 --- 398	635 140 --- 775	7,2 2,5 --- 9,7 5,0	IIIA-40%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Brz 50l, pods.: kru na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha Brz 19l. w cz. C kępa 0,1 ha Brz 19l. w cz. C kępa 0,1 ha Brz 19l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	20	22	IA	12	427	1315	38,2 12,4	TP-3,08
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, pods.: kru, wz, glg na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	59 59 69	0,9	um um prz	25 23 28	25 23 26	IA I IA	12	302 29 41	980 95 135	23,1 1,6 2,6 --- --- 27,3 8,4	TP-3,25
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, moż.trn, D. mjs Brz 45l, Info: Drzewostan podkrzesany, 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	18	20	IA	12	399	795	26,5 13,3	TP-1,99
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.szr, D. zmiesz. grp., pods.: czm, glg, ol na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 65	0,9	um um duże	25 29	25 24	I II	13	349 80 --- 429	215 50 --- 265	4,5 0,8 --- 5,3 8,5	TP-0,62
i				1,39	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL OL	60 40			28 17	21 17		3 4		58 3 --- 61		
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Brz, So 50l, pods.: czm, glg na 40%, w cz. N bagno 0,09 ha	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 OL	50 65	0,8	um um prz	21 28	21 23	II II	13	264 36 --- 300	400 55 --- 455	9,0 0,8 --- 9,8 6,5	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 19l, mjs Św, Db.c, So 19l, podsz.: św na 20%, Info: 10% LMw	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 MD	19 19	1,0	um um duże	9 10	11 10	I I	13	64 43 ---	145 100 ---	11,7 10,5 ---	11,7 10,5 ---	TW-2,30
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um prz	16 16	17 18	IA I	12	175 59 ---	120 40 ---	5,3 1,4 ---	5,3 1,4 ---	TW-0,69
m	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, D. mjs Brz, Ol 50l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha Ol 50l. w cz. W kępa 0,14 ha Brz 19l. w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Brz 50l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	23	23	IA	12	395	2455	71,3 11,5	71,3 11,5	TP-6,22
n	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs So 17l, Ol 25l	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	17 25	1,0	um um duże	13	6 15	I I	13	42	20	1,0 1,1 ---	1,0 1,1 ---	CP-0,48
o	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: kru, brz, ak na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	59 59	1,0	um um duże	24 33	25 25	IA I	12	377 32 ---	975 85 ---	22,9 1,4 ---	22,9 1,4 ---	TP-2,58
p				0,28	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
	26,64		0,24	1,67	= 28,55												9325	263,4	
	26,64		0,24	1,67	= 28,55 Obr. ew. Łysiny (0007)												(61)		
	26,64		0,24	1,67	= 28,55 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	26,64		0,24	1,67	= 28,55 Powiat wschowski (12)														
	26,64		0,24	1,67	= 28,55 Woj. lubuskie (08)														
224					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep., podsz.: glg, gr, kru na 20%, Info: EKO_REPR	80 DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 OS	24 24 24	0,7	prz prz luź	11 12 13	13 13 14	I III I	13	78 8 14 --- 100	60 5 10 --- 75	3,5 0,3 0,7 --- 4,5 6,1	BRAK WSK-0,74	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeź.fld, D. zmiesz. pas, mjs Ol 28l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO.C	28 28 28	1,3	um um duże	13 13 11	13 15 11	IA I I	12	120 64 37 --- 221	275 150 85 --- 510	19,4 7,3 6,5 --- 33,2 14,4	TW-2,31	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, mal.wś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, kru na 30%, w cz. W bagno 0,24 ha, Info: EKO_REPR	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	42 50 50	0,9	um um prz	19 25 21	20 21 21	IA II I	23	214 65 27 --- 306	310 95 40 --- 445	11,4 2,1 0,9 --- 14,4 9,9	BRAK WSK-1,46	
d		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. tna.pos, tśl.mdr, trz.bit, D. podsz.: wb, ol na 40%, Info: EKO_REPR	ŚW-OL-DB	PRZES SO WB WB	42 42 62			23 30 45	21 24 24	3 3 3		72 20 20 --- 112				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 f				10,65	RP: BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: Rośliny: Ożanka czosnkowa w części C., EKO_REPR		ZADRZEW	OL BRZ WB	60 60 60			29 33 49	19 20 23	3 3 3		45 16 20 ---			
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Mn, ps/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.błt, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Ol 20l, podsz.: ol na 10%, w cz. SE bagno 0,17 ha w cz. W bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,11 ha, Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	50 50	1,1	um um duże	17 26	19 22	III IA	12	247 39 ---	970 155 ---	22,4 4,4 ---	BRAK WSK-3,93
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, śmł.pog, trz.błt, D. mjs Ol 42l, So 60l, podsz.: kru, ol, db.s na 30%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. W bagno 0,1 ha w cz. NW bagno 0,24 ha	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	19	20	IA	13	274	650	23,8 10,0	TP-2,37
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tłś.mdr, jeż.fld, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Md 22l, mjs Ol, Św 22l, podsz.: bk na 10%	80 DB-ŚW- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	22 22	1,0	um um duże	10 12	11 11	II IA	13	85 24 ---	95 25 ---	6,3 3,1 ---	TW-1,09
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, tłś.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 69l, podsz.: kru, glg, ol na 20%, Info: EKO_REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	69 69 69	0,7	prz prz um	27 28 27	25 22 25	I III II	3 3 3	125 97 31 ---	60 50 15 ---	0,8 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,50
																253	125	1,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 k	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 51l, podsz.: kru na 20%, w cz. NW luka 0,1 ha w cz. NW bagno 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	1,1	um um prz	23 20	22 22	IA I	13	374 31 ---	2330 195 ---	65,9 4,2 ---	TP-6,23	
							PRZES DB.S	150				98	28	3		19			
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, so, ak na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um prz	24	24	IA	12	376	525	12,4 8,9	TP-1,40	
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 37l, mjs Db.c 17l, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	17 17 17	1,0	um um duże	8 13	8 13	IA I I	22	36 22 ---	50 30 ---	9,1 3,3 0,4 ---	TW-1,43	
															58	80	12,8 9,0		
n	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 22l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	22	1,4	peł duże	11	11	IA	22	161	275	32,9 19,2	TW-1,71	
o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	um um prz	12 8 12 10	11 9 13 11	IA I III II	23	72 9 12 10 ---	90 10 15 15 ---	10,8 3,5 0,9 0,9 ---	TW-1,26	
															103	130	16,1 12,8		
p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, nar.blł, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, so, jrz na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 OL 1 BRZ	69 50 50 50	0,9	um um prz	29 23 17 16	27 22 18 17	IA IA III III	13	211 103 23 16 ---	175 85 20 15 ---	3,4 2,5 0,4 0,3 ---	TP-0,84	
															353	295	6,6 7,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		7	8										9	10	11	
224																			
r	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Ol.s 35l, podsz.: ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 45	0,9	um um duże	17 19	18 18	II III	12	188 41 ---	425 90 ---	15,2 2,4 ---	TW-2,25
s				4,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO OL	45 45			22 25	19 19		3 3		16 4 ---		
t	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE luka 0,1 ha w cz. W kępa 0,18 ha Św,So,Brz 19l., Info: EKO_REPR , 20% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	70 70 45	0,7	prz prz luź	28 25	23 23	I II	12	110 61 46 ---	125 70 55 ---	2,6 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,15
w	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fał, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Os 53l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: 15% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	21	23	IA	12	311	1075	29,0 8,4	TP-3,46
x	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fał, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	16	17	II	12	239	850	25,9 7,3	TP-3,55
~a			0,38		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: L ENERG														
	35,68	1,25	1,02	15,13	= 53,08														
	35,68	1,25	1,02	15,13	= 53,08 Obr. ew. Łysiny (0007)														
	35,68	1,25	1,02	15,13	= 53,08 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	35,68	1,25	1,02	15,13	= 53,08 Powiat wschowski (12)														
	35,68	1,25	1,02	15,13	= 53,08 Woj. lubuskie (08)														
																	9749 (101)	342	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie															
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. pas, mjs Św, Os 28l, pods.: czm.p, św, kru na 30%, Info: 35% LMśw, 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	28 28 28	1,2	um um duże	12 12 16	13 14 17	IA I II	12	145 58 28 ---	360 145 70 ---	25,3 7,2 3,3 ---	14,4	TW-2,49	
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, jeż.fid, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 8l, pods.: czm.p, db.c na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 3 SO PRZES SO	8 8 8 116	0,8	um um prz	4 1 1	I II II	22	25 3	10				CP-1,17	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (s) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz 50l, pods.: kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	20	22	IA	12	390	295	8,6 11,3		TP-0,76	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (s) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. pods.: kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	89	1,0	um um prz	34	27	I	2	443	395	5,9 6,6		IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, pln.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So 24l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um prz	5 6	I II	22				20,8 1,1 ---		CP-4,10	
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (s) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wdz.fal, pln.pos, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	8 8 116	1,0	um um prz	1 3	III II	11				0,8 ---		0,8 0,3	CP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz. fał, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	20 20	22 21	IA I	12	270 23 ---	555 45 ---	17,4 1,2 ---	TP-2,05
i	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fał, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz. fał, C. porol, D. mjs Brz 47l, w cz. N d luka 0,08 ha Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	14	15	II	12	216	870	31,5 7,8	TP-4,02
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, wdz. fał, rkt.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	25	20	III	3	301	780	11,2 4,3	TP-2,59
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	20,59 20,59 20,59 20,59		0,16 0,16 0,16 0,16		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Łysiny (0007) = 20,75 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,75 Powiat wschowski (12) = 20,75 Woj. lubuskie (08)												3529	134,3	
225A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a		3,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz. fał, rkt.pos, D. w cz. S kępa e 0,18 ha So 95l., Info: Pędraczysko, EKO_REPR 0,18 ha	SO	PRZES	SO	95			29	22		3		55		ODN-ZRB-3,77 PIEL-3,77 CW-3,77
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz. fał, rkt.pos, pln.pos, D. mjs So.c, So.b 95l, Brz 40l, Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	32	20	III	3	301	1045	15,1 4,3	Działka nr 1: IB-100%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 BRAK WSK-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225A c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmf.pog, rkt.pos, wdz.fał, D. pjd Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	21	20	II	12	283	410	8,8 6,1	TP-1,44
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	um um duże	10 9	11 10	I III	22	112 21 ---	60 10 ---	4,7 0,6 ---	TW-0,52
f	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmf.pog, rkt.pos, wdz.fał, U. 20% owady, D. podsz.: brz, so, św na 40%, Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	28	24	II	3	406	2730	37,6 5,6	Działka nr 1: IB-100%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 BRAK WSK-5,21
g	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmf.pog, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	13 14	14 15	I II	12	174 15 ---	775 65 ---	37,8 2,4 ---	TW-4,46
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
	16,62	3,77	0,46		= 20,85												5150	107	
	16,62	3,77	0,46		= 20,85 Obr. ew. Łysiny (0007)														
	16,62	3,77	0,46		= 20,85 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	16,62	3,77	0,46		= 20,85 Powiat wschowski (12)														
	16,62	3,77	0,46		= 20,85 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	69 105 69	0,8	um prz	27 39 17	23 24 19	I II III	12	219 62 18 ---	265 75 20 ---	5,5 0,9 0,2 ---	TP-1,21
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Brz 42l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	17	19	IA	12	336	455	16,7 12,3	TP-1,36
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, D. zmiesz. grp, mjs So 40l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,1	peł duże	12 11	13 13	I III	12	174 27 ---	300 45 ---	16,1 1,9 ---	TW-1,73
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 21l, pods.: brz, św, so na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um prz	29	26	I	2	448	1780	26,0 6,5	Działka nr 1: IB-100%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-1,73
f	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	peł duże	17	19	I	12	297	2250	67,5 8,9	TP-7,58
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, wdz.mie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	15	17	I	12	276	1270	49,3 10,7	TP-4,60
h	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	14	16	IA	12	251	1375	68,7 12,6	TW-5,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 i	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wdz.błt, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	16 16 16	1,0	um um duże	7 7	7 8	IA II I	22	36 13 ---	165 60 ---	29,1 6,1 1,2 ---	TW-4,59
j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 6l, So 20l, So 30l, w cz. SE kępa 0,12 ha So 114l. So 30l. So 20l., Info: Odn. naturalne 0,12 ha, Pędraczysko, 20% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 3	I II	12			1,6 ---	CW-2,71
k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, db.b na 100%, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	1,1	um um duże	38	26	II	2	405	960	9,8 4,1	IB-100%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	35,59 35,59 35,59 35,59 35,59		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 36,09 = 36,09 Obr. ew. Łysiny (0007) = 36,09 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 36,09 Powiat wschowski (12) = 36,09 Woj. lubuskie (08)											9035	300,6		
227 a	7,95				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,1	peł duże	20	21	I	12	388	3085	77,1 9,7	TP-7,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, D. mjs Brz 69l, pods.: brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	24	24	I	12	351	1370	28,3 7,3	TP-3,90
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 18l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18	1,0	um um duże	8 8 7 10	8 9 7 11	IA II I I	22	45 8 2 10 ---	185 35 10 40 ---	25,9 2,9 1,0 4,7 ---	TW-4,09
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, So 25l, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.C	9 9 9 9	0,9	um um prz		2 5 4 2	II I II II	12			1,1 ---	CP-4,20
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, w cz. E kępa e 0,19 ha So 119l., Info: Pędraczysko, EKO_REPR 0,19 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 3 3	0,9				I II II	11			1,0 ---	POPR-0,47 PIEL-3,51 CW-3,51
g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 13	16 15	IA II	12	235 17 ---	1155 85 ---	55,3 3,2 ---	TW-4,92
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 71l, Św 35l, pods.: św na 30%, Info: 25% BMśw	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	71 71 71	0,7	um um prz	31 28 27	27 27 25	IA I I	3 2 3	229 93 25 ---	355 145 40 ---	6,7 3,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,56
																347	540	10,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. mjs Św 71l, Brz 35l, pods.: so, brz na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um prz	35	25	II	2	341	660	7,3 3,8	IB-100%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Św 35l, pods.: św, so, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	27	24	I	2	379	210	4,2 7,5	TP-0,56
k				0,48	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: DROGI L														
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Łysiny (0007) = 33,71 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 33,71 Powiat wschowski (12) = 33,71 Woj. lubuskie (08)											7440	222,9		
228					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 68l, pods.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	24	I	12	321	1760	37,1 6,8	TP-5,49
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. mjs Brz 115l, pods.: so, brz na 100%, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	29	25	II	3	338	1300	13,1 3,4	IB-100%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.leś, D. mjs Brz 34l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	14	16	IA	12	221	185	9,3 11,1	TW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um prz		3 1 5	II II III	22				2,9 0,2 --- 3,1 2,6	CP-1,20
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp,, Info: 15% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,1	um um duże	10 9	11 11	I II	12	101 43 ---	125 55 ---	11,2 3,0 ---	TW-1,25	
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św 12l. w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 26l., Info: 30% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 7	I I	22			11,7 0,9 ---	CP-2,08	
h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 7l. w cz. SE kępa e 0,11 ha So 115l. w cz. N kępa e 0,27 ha So 115l., Info: Pędraczysko, EKO_REPR 0,38 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			2 II	12				2,4 ---	PIEL-4,02 CW-4,02	
i	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 85l, Św 40l, podsz.: św, so, brz na 80%, w cz. E kępa 0,3 ha So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	29	27	I	2	471	3915	62,4 7,5	TP-8,31	
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 115l, podsz.: so, brz na 100%, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	33	29	I	2	410	1125	11,8 4,3	IB-100%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74	
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
228 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,07 0,22 0,22 0,10 0,16 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Łysiny (0007) = 30,91 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 30,91 Powiat wschowski (12) = 30,91 Woj. lubuskie (08)												8587	166			
229 a b c	1,48 2,74 3,19				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wdz.fal, rkt.pos, D. zmiesz. grp, Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. wdz.fal, orl.pos, śml.pog, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, św na 20% Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa e 0,35 ha So 111l., Info: Pędraczysko, EKO_REPR 0,35 ha	100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES	5 SO 5 SO 8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO	65 79 5 5 7 111	1,0 1,0 1,0	um um prz um duże	19 28 17	20 22 18	II II IA	12 12 12	154 173 327	230 255 485	5,3 4,6 9,9 6,7	34,3 12,5	1,0 ---	TP-1,48 TW-2,74 CW-3,19 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
d	3,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 111l, Św 41l, podsz.: so, św, brz na 90%, Info: Pędraczyśko, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	um um prz	29	26	II	2	331	1100	11,8 3,5	IB-100%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
f	4,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. mjs Brz 61l, podsz.: św, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	20	22	I	12	394	1805	43,3 9,5	TP-4,58
g	5,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, wdz.fal, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	15 17 17	17 17	IA II	12	212 16 ---	1160 90 ---	49,0 3,0 ---	TW-5,47
h	9,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,18 ha Brz 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um duże	13 13 13	14 14 14	IA II	12	198 15 ---	1840 140 ---	107,3 6,2 ---	TW-9,30
i	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	10 12 12	11 13 13	I II	11	140 15 ---	295 30 ---	24,1 1,7 ---	TW-2,11
j	0,46				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, db.b na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	24	23	II	3	351	160	2,6 5,7	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
~a			0,19		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~d			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~g			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~h			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
	32,66 0,46 0,46 32,20 32,20 32,66 32,66		1,26 1,26 1,26 1,26		= 33,92 = 0,46 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 0,46 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 33,46 Obr. ew. Łysiny (0007) = 33,46 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 33,92 Powiat wschowski (12) = 33,92 Woj. lubuskie (08)											7913	294,2		
230					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 7l, Info: Pędraczyško	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	7 7 111	0,9	um um duże		1 1	1 1	12 2		15		PIEL-2,91 CW-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
b	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz 111l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	um um prz	30	26	II	2	341	840	9,0 3,7	IB-100%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
c	4,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	23	24	I	3	354	1620	30,2 6,6	TP-4,57
d	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	7 9	8 10	II III	31	60 9 ---	160 25 ---	21,9 1,5 ---	TW-2,64 8,9
f	3,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, pln.pos, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	um um prz		4 4 3 6	IA I I II	31			18,7 4,3 0,9 1,0 ---	CP-3,82 6,5
g	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	24 150	1,0	um um duże	8 55	10 21	I 3	22 3	104 3	345	37,1 11,1	TW-3,34
h	14,11				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, pwż.sp, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	26	I	3	397	5600	89,4 6,3	Działka nr 1: IB-100%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 TP-10,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. szad, R. tnk.leś, czs.nie, nar.krt, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, Info: 40% LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	29	27	I	2	380	515	8,2 6,0	BRAK WSK-1,36
	35,21 15,47 15,47 19,74 19,74 35,21 35,21		0,85 0,35 0,35 0,50 0,50 0,85 0,85		= 36,06 = 15,82 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 15,82 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 20,24 Obr. ew. Łysiny (0007) = 20,24 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 36,06 Powiat wschowski (12) = 36,06 Woj. lubuskie (08)												9123	222,2	
231 a	1,07				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	18	18	I	11	295	315	11,2 10,5	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
b	3,73				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	26	23	II	3	397	1480	23,6 6,3	Działka nr 1: IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 Działka nr 2: IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 TP-2,27
c	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	29	27	I	3	436	4130	64,9 6,9	Działka nr 1: IB-100%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 Działka nr 2: IB-100%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 TP-6,33
d	11,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	29	26	I	3	340	3990	62,7 5,3	TP-11,73
f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	25	25	I	2	369	1575	28,9 6,8	Działka nr 1: IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Rdb, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, orl.pos, D. pjd Brz 76l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%, Info: Pędrczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	27	28	IA	2	344	1400	24,2 5,9	Działka nr 1: IB-100%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23 Działka nr 2: IB-100%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 TP-3,65
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, ps//glp//plp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, czś.leś, D. podsz.: czm.p, św na 40%	100 ŚW-SO- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz luź	31	29	IA	2	397	590	8,4 5,6	Działka nr 1: IB-100%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 Działka nr 2: IB-100%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 BRAK WSK-0,72
~a			0,05		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~b			0,21		Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,07		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~h			0,24		Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
	35,83		1,10		= 36,93												13480	223,9	
	34,76		0,98		= 35,74 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006)														
	34,76		0,98		= 35,74 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	1,07		0,12		= 1,19 Obr. ew. Łysiny (0007)														
	1,07		0,12		= 1,19 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	35,83		1,10		= 36,93 Powiat wschowski (12)														
	35,83		1,10		= 36,93 Woj. lubuskie (08)														
232					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 35l, Czm.p 40l, pods.: czm.p, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	26	I	2	387	2165	34,5 6,2	Działka nr 1: IB-100%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 TP-3,15
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, D. pods.: so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	23	22	II	3	392	735	12,0 6,4	TP-1,88
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. pods.: czm.p, so na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	29	26	I	2	337	530	8,5 5,4	Działka nr 1: IB-100%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33 BRAK WSK-1,25
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. pods.: czm.p, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	25	23	I	12	303	345	7,1 6,2	BRAK WSK-1,14
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, nar.krt, bor.czr, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	20	22	I	12	319	1325	33,1 8,0	TP-4,15
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 19l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	um um duże	8 8	9 9	IA II	32	69 8 ---	285 35 ---	33,5 2,7 ---	TW-4,11
							PRZES	SO	120			40	22		2		4	36,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b 13l, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	um um prz		4 7 6 4	I I II I	32			10,9 6,6 0,9 0,7 --- 19,1 5,9	CP-3,22
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zmiesz. rząd, mjs Św 3l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	POPR-0,30 PIEL-1,94 CW-1,94
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Św 3l, w cz. S kępa e 0,24 ha So 140l. So 76l., Info: EKO_REPR 0,24 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,16 CW-2,16
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: DROGI L														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 26,60 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 26,60 Powiat wschowski (12) = 26,60 Woj. lubuskie (08)												5501	151,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Konradowo (0004) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jez.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, Db.s 71l, podsz.: glg, czm, bez.c, der.b na 90%, w cz. SE luka 0,2 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB.S 2 WZ 1 AK	60 71 121 71 71	0,6	prz prz luź	26 31 50 32 36	21 25 25 23 23	III I III II II	3 3 3 3 3	54 43 52 40 17 --- 206	50 40 50 40 15 --- 195	0,9 0,5 0,5 0,9 0,2 --- 3,0 3,2	BRAK WSK-0,95
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. mal.włś, nar.sam, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, podsz.: czm, ol.s, der.b na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 SO	48 48	0,9	um um duże	20 21	21 22	II IA	13	271 31 --- 302	165 20 --- 185	3,9 0,6 --- 4,5 7,5	TP-0,60
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.włś, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, podsz.: czm, jrz, kru, der.b na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 SO 1 OL 1 DB.S	81 131 111 71 81	0,8	prz prz luź	32 62 40 29 28	29 29 29 25 25	IA II I II II	3 3 3 3 3	156 136 37 35 31 --- 395	320 280 75 70 65 --- 810	5,1 2,3 0,8 1,0 1,2 --- 10,4 5,0	BRAK WSK-2,06
d	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: czm.p, db.b, jrz na 20%, Info: 20% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	21	22	I	12	355	2050	49,2 8,5	TP-5,77
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. wdz.fal, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	1,0	um um duże	9 10	9 12 5	IA I I	22	61 11 --- 72	200 35 --- 235	23,6 2,8 0,8 --- 27,2 8,3	TW-3,26
							PRZES	SO DB.S	109 55			53 29	28 16		3 3		9 1 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
235 g ~a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB.S	25 25 120	1,1	um um duże	10 13	11 14	IA I	12	125 51 ---	170 70 ---	15,1 4,0 ---	TW-1,37 19,1 13,9		
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Konradowo (0004) = 14,10 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 14,10 Powiat wschowski (12) = 14,10 Woj. lubuskie (08)												3728	113,4			
235A a b c	0,82 4,07 3,77				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Konradowo (0004) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa e 0,16 ha So 109l., Info: 30% Bśw, EKO_REPR 0,16 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 5l, w cz. SE kępa e 0,23 ha So 109l., Info: 25% Bśw, EKO_REPR 0,23 ha	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES PRZES	SO 8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO DB.S 8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO	71 16 16 109 109 5 5 7 109	0,9 0,9 0,9	um um prz um prz um prz	27 7 7 40 55 1 3 1	24 7 7 23 23 1 3 1	I IA II I II II	3 22 3 3	359 29 6 ---	295 120 25 ---	5,9 7,2 26,5 2,5 ---	TP-0,82 TW-4,07 1,0 ---	0,3	POP-0,34 PIEL-3,77 CW-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235A d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	peł duże	19	22	IA	12	369	400	11,4 10,5	TP-1,09
f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tł.mdr, D. podsz.: kru na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	24	IA	12	403	1995	48,0 9,7	TP-4,95
g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, wdz.mie, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa e 0,38 ha So 116l. Brz 90l., Info: 10% LMw, EKO_REPR 0,38 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże	6 7	I II	22				24,1 1,3 --- 25,4 5,9	CP-4,28
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tł.mdr, ksm.owł, bor.czr, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa e 0,42 ha So 116l. Brz 90l., Info: EKO_REPR 0,42 ha	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				I I I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,59 CW-3,59
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, tł.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: Isz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,9	um um prz	13 10	12 12	IA II	12	101 35 --- 136	105 35 --- 140	8,7 2,1 --- 10,8 10,2	TW-1,06
							PRZES	DB.S SO BRZ	116 116 90			49 38 28	26 27 24	3 3 3		10 44 5 --- 59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235A j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 50l, Db.s 116l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 SO 1 SO	80 62 116 50	0,8	prz prz um	30 28 40 22	25 23 25 22	I II II IA	3 3 3 3	166 65 62 30 ---	335 130 125 60 ---	5,7 2,1 1,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,01
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, pln.pos, jez.ftd, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 40%, Info: 40% BMśw	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	8 10 8	9 11 10	I III II	13	10 32 27 ---	10 25 20 ---	3,6 1,8 1,7 ---	TW-0,80
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	140			65	24	3		10		8,9	
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Konradowo (0004) = 26,60 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,60 Powiat wschowski (12) = 26,60 Woj. lubuskie (08)											3957	150,9		
236					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	28	25	I	3	443	460	8,5 8,2	TP-1,04
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 65l, Info: 20% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	20	23	I	11	453	1575	35,0 10,1	TP-3,48
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. mjs Brz 43l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	17	19	IA	11	348	760	26,9 12,3	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fat, D. mjs Brz 37l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	15	17	IA	12	306	980	43,1 13,4	TW-3,21
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fat, rkt.pos, wdz.mie, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	16	19	I	12	310	260	7,8 9,3	TP-0,84
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.fat, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So 91l, pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	22	21	II	3	271	560	10,1 4,9	BRAK WSK-2,07
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fat, D. mjs So 79l, So, Brz 31l, pods.: so, brz, kru na 90%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,7	prz prz luź	33	26	I	3	312	485	7,1 4,6	BRAK WSK-1,55
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fat, D. zmiesz. dkep., pods.: kru, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	um um duże	17 17	19 19	IA I	12	338 25 ---	695 50 ---	24,7 1,5 ---	TP-2,06
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 37l, w cz. S bagno 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um prz	15 16	16 17	IA I	12	175 59 ---	250 85 ---	10,9 2,9 ---	TW-1,42
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp., pods.: so, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	89 105	0,9	um um prz	30 37	26 25	I II	3 3	351 40 ---	740 85 ---	11,1 1,0 ---	IIIA-40%-2,11 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 I ~a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Db.s 105l, Brz 89l, podszyt.: so, czm.p, kru na 80%, w cz. SW kępa 0,2 ha So 50l. w cz. W kępa 0,08 ha Brz 60l. RP: DROGI L	100 ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SO	89 105	0,9	prz prz um	32 37	26 25	I II	3 3	355 34 ---	850 80 ---	12,8 1,0 ---	III A-40%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 22,54 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 22,54 Powiat wschowski (12) = 22,54 Woj. lubuskie (08)											7915	204,4		
237 a b c d	2,54 1,48 2,63 2,57				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz. fał, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wdz. kęd, rkt.pos, śmł.pog RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz. fał, D. mjs Brz, Ol 51l, podszyt.: kru, jrj, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jez.fld, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Db.s 120l, So 80l, podszyt.: kru, brz, jrj na 90%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO SO SO 9 SO 1 SO	80 65 95 51 51 67 120	0,9 1,0 0,8 0,8	um um prz peł duże um um duże prz prz um	26 20 36 15 19 29 44	22 19 23 16 22 27 26	II II II II IA IA II	3 4 3 12 12 12	185 81 33 ---	470 205 85 ---	8,3 4,8 1,2 ---	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ol 55l, podsz.: kru, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	24	IA	12	388	1005	25,9 10,0	TP-2,59
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: kru na 20%, w cz. W kępa e 0,28 ha So 58l., Info: EKO_REPR 0,28 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6 6	0,9	um um prz		1 3 1 3	I I I II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,61
h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	25	IA	12	408	2025	52,1 10,5	TP-4,96
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	um um duże	14 11	14 13	IA II	12	210 16 --- 226	145 10 --- 155	9,6 0,5 --- 10,1 14,4	TW-0,70
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 58l, Jrz 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	26	25	IA	12	332	835	20,2 8,0	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 k	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	12 11	13 12	IA II	22	169 15 ---	575 50 ---	43,1 2,7 ---	TW-3,40	
l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jez.fld, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz 75l, Brz 50l, Czm.p 30l, Jrz 40l, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, so na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 DB.S 1 SO	105 90 130 75	0,6	prz prz luź	43 33 55 29	28 27 27 25	I I III I	3 3 3 3	135 51 55 24 ---	240 90 100 45 ---	2,9 1,3 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,78	
m			0,17		RP: URZ WOD, Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW OL ZAKRZEW CZM.P OL	75			33	23		3		3			
n	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	29	26	I	2	419	895	14,3 6,7	TP-2,14	
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um prz	26	25	I	2	409	735	13,7 7,6	TP-1,80	
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fat, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, so, db.b na 20%, Info: 35% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	19	21	I	12	329	345	9,4 9,0	TP-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 r	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ksm.owł, C. porol, D. mjs Brz 55l, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	23	IA	12	360	445	11,5 9,3	TP-1,24
s	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fał, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	26	23	II	3	397	850	13,8 6,4	TP-2,14
t	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. podsz.: czm.p, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	24	21	II	3	324	345	6,6 6,2	TP-1,06
w	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. podsz.: czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	26	25	I	2	359	795	14,9 6,7	TP-2,22
x	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fał, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7 7	7 8	IA II	22	47 7 ---	95 15 ---	16,5 1,3 ---	TW-2,03
y	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, w cz. S kępa 0,44 ha So 47l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	24	IA	12	359	1080	27,8 9,2	TP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 z	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	30	24	II	2	341	325	4,5 4,7	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
ax	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	15	16	IA	12	209	80	3,8 10,0	TW-0,38
bx	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, D. mjs So 74l, podsz.: czm.p, so na 30%, w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 21l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	20	I	12	327	340	9,5 9,1	TP-1,04
cx	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, wdz.fal, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,15 ha Ol 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	21 21	1,2	um um duże	10 10	10 12	IA I	11	59 71 ---	55 65 ---	7,3 4,5 ---	TW-0,91
dx		0,53			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wś, C. porol	DB-ŚW- SO	PRZES	SO OL	17 27			10 19	7 16		4 4		1 3 ---	11,8 13,0	AGROT-0,53 ODN-HAL-0,53 PIEL-0,53 CW-0,53
fx	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, jeż.fld, śml.pog, C. porol, D. mjs Ol 40l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 65	1,0	um um duże	14 40	15 19	IA	12	222	80 5	4,9 13,6	TW-0,36
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
237 ~d ~f			0,87 0,09		RP: L ENERG RP: DROGI L																	
	47,11 47,11 47,11 47,11 47,11	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 49,25 = 49,25 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 49,25 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 49,25 Powiat wschowski (12) = 49,25 Woj. lubuskie (08)												14705 [3]	392,8				
238 a b c d f	0,89 1,51 1,11 2,42 1,80				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: so, bk, brz na 60%, Info: Pędraczysko 100 DRZEW BK-SO (zg) Przeb. B PODR BK 30 0,2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, mjs Brz 16l, Bk 26l, Info: Pędraczysko 100 DRZEW BK-SO (zg) 4 SO 3 SO 3 SO 6 0,9 16 26 prz prz um 8 1 5 II 9 II 12 20 30 3,3 3,7 1,4 3,3 --- 4,7 3,1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: so, bk na 100%, w cz. W d luka 0,08 ha Brz,So 4l., Info: Pędraczysko 100 DRZEW BK-SO (cz zg) SO 110 1,1 um um prz 37 25 II 2 408 455 4,9 4,4 IB-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, śmł.pog, D. mjs Brz 52l 100 DRZEW SO (zg) SO 52 1,1 um um duże 18 20 I 12 347 840 24,6 10,2 TP-0,89 POPR-0,04 CP-1,51 TP-2,42 POPR-0,04 CP-1,80																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 g	12,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, podsz.: brz, bk, so na 60%, Info: Pędraczysko, 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	92 75	0,9	um um duże	35 26	30 28	IA IA	3 3	412 46 ---	5125 570 ---	69,3 10,1 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 TP-9,60	
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: brz, kru, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um duże	18	20	IA	12	345	500	17,2 11,9	TP-1,45	
i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 95l, podsz.: so, bk, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR BK	95 30	0,8 0,3	um um prz	32	27	I	2	366	975	13,5 5,1	IB-100%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67	
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wiś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um prz	29	28	IA	3	481	700	12,3 8,4	TP-1,46	
k	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. podsz.: brz, kru, czm.p na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	52	1,1	um um duże	19	23	IA	12	418	1785	49,3 11,5	TP-4,27	
~a			0,13		RP: DROGI L														
	30,02 30,02 30,02 30,02 30,02		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 30,15 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 30,15 Powiat wschowski (12) = 30,15 Woj. lubuskie (08)											11285	209,2		

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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	25	I	3	359	800	14,9 6,7	TP-2,23
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa e 0,15 ha So 115l. So 20l., Info: 20% Bśw, EKO_REPR 0,15 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	9 9 20 9	1,0	um um prz	7	2 2 8 4	I I I II	12	12	20	3,5 0,5 --- 4,0 2,6	CP-1,55
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. porol, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	19	22	IA	12	299	480	13,5 8,4	TP-1,60
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, podsz.: so, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 80	0,8	prz prz um	35 29	27 25	I I	3 3	290 67 --- 357	700 160 --- 860	9,7 2,8 --- 12,5 5,2	IB-100%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, so na 50%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 95	0,9	prz prz um	33 40	29 28	IA I	3 3	408 40 --- 448	1555 150 --- 1705	23,3 2,1 --- 25,4 6,7	IB-100%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 g	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	25	26	IA	12	381	2410	55,7 8,8	TP-6,33
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ol 41l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	19	21	IA	12	327	520	19,7 12,4	TP-1,59
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ol, Ak 60l, So 81l, podsz.: św na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	81	0,7	prz prz luź	31	25	II	2	401	280	6,1 8,7	BRAK WSK-0,70
j	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. E kępa 0,18 ha So,Św,Brz 38l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	um um duże	22	24	IA	12	468	3700	102,2 12,9	TP-7,91
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	peł duże	19	23	IA	12	428	670	18,6 11,8	TP-1,57
l	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 52	1,1	um um prz	25 23	26 24	IA IA	12	350 129 ---	905 335 ---	18,9 9,2 ---	TP-2,58
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 ~d			0,19		RP: LINIE														
	32,29 32,29 32,29 32,29 32,29		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 32,84 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 32,84 Powiat wschowski (12) = 32,84 Woj. lubuskie (08)												12727	300,7	
240					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	64 45 79	1,0	um um prz	25 17 30	26 18 25	IA I I	12	225 86 81 ---	740 280 265 ---	15,8 10,0 4,6 ---	TP-3,28	
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 17l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	um um duże	7 12 7	8 10 6 8	IA I I II	22	35 8 7 ---	130 30 25 ---	23,1 4,2 0,9 2,4 ---	CP-3,65	
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz/plż//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.c 7l, w cz. N kępa e 0,15 ha So 109l. w cz. S kępa e 0,2 ha So 109l., Info: Pędraczyško, EKO_REPR 0,35 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um prz		1 3 4	I I I	12			1,5 ---	CW-3,69	
d		2,51			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, D. w cz. N kępa e 0,18 ha So 109l., Info: Pędraczyško, EKO_REPR 0,18 ha	BK-SO	PRZES SO	109			40 30	25 25		3 2		86 60		1,5 ---	AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 PIEL-2,51 CW-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	10	12	IA	22	161	580	50,9 14,2	TW-3,59
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		5 7	IA I	22			23,0 2,6 ---	CP-3,17
h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. podszyt.: św, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	24	IA	12	359	1700	42,8 9,0	TP-4,74
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psz/pl//plż, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 40l, podszyt.: brz, so na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz luź	33	27	I	2	397	1030	14,8 5,7	IIIA-40%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
j	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. podszyt.: so, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz luź	36	27	I	2	387	1805	26,0 5,6	Działka nr 1: IB-100%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 BRAK WSK-2,33
k	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podszyt.: jrz, so na 20%, w cz. SW kępa 0,33 ha So 64l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 45	0,9	um um prz	24 19	25 20	IA IA	12	328 31 ---	2085 195 ---	52,5 6,6 ---	TP-6,36
~a			0,19		RP: DROGI L														
	35,74	2,51	0,19		= 38,44												9018	281,7	
	35,74	2,51	0,19		= 38,44 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006)														
	35,74	2,51	0,19		= 38,44 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	35,74	2,51	0,19		= 38,44 Powiat wschowski (12)														
	35,74	2,51	0,19		= 38,44 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.krt, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Os 14l, mjs Ol.s 14l, podszt.: brz, ol.s na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	14 14 14	1,0	um um duże	8 8	5 9 9	IA I III	22	14 7 ---	10 5 ---	5,2 1,3 0,6 ---	CP-0,82
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. podszt.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	25	I	3	378	680	12,1 6,7	TP-1,80
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	23	24	I	3	387	1530	29,5 7,5	TP-3,95
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. podszt.: św, brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	23	24	IA	12	369	1275	32,0 9,3	TP-3,45
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmi.pog, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 3l, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	3 30 3 40	0,9		7 13	8 12	II II II	12	22 19 ---	85 75 ---	15,7 6,0 ---	POPR-0,37 PIEL-3,96 CW-3,96
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, nar.krt, U. 20% owady, C. porol, D. podszt.: so, św, db.b, brz na 50%, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	33	27	I	3	397	1430	20,6 5,7	IB-100%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: św, glg na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	68 68 68	0,9	um um prz	29 25 28	26 23 25	IA II I	12	168 187 64 ---	110 120 40 ---	2,1 3,6 0,5 ---	TP-0,64
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz/plz//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB.C	17 17 17 17	0,9	um um prz	8 8	8 8 4 8	IA I I I	22	28 9 ---	75 25 ---	13,4 5,6 0,6 0,9 ---	CP-2,74
j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz/plz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 12l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	12 12 12	0,9	um um prz		4 8 4	IA I I	31	---	---	24,5 3,9 0,9 ---	CP-3,75
k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, Gl. AUl, psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.gór, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 85l, podszt.: so, brz, św na 70%, Info: Dawne wyrobisko.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	109 85	0,9	prz prz luź	37 29	29 27	I I	3 3	326 75 ---	975 225 ---	11,1 3,6 ---	IB-100%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 75l, podszt.: brz, so na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	28	IA	3	379	445	7,9 6,7	TP-1,18
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
	28,88		0,51		= 29,39												7141	201,6	
	28,88		0,51		= 29,39 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006)														
	28,88		0,51		= 29,39 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	28,88		0,51		= 29,39 Powiat wschowski (12)														
	28,88		0,51		= 29,39 Woj. lubuskie (08)														
242					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 68l, podsz.: os, czm.p na 20%	80 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 SO	68 68 92	0,8	um um prz	26 29 36	27 27 27	I IA I	3 3 3	334 106 36 ---	450 140 50 ---	12,5 2,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,34
b		0,15			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, ksm.owł	DB-ŚW-SO	PRZES	ŚW SO	68 68			26 29	26 27	3 3		5 3 8			
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plz//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	28	27	I	3	485	1910	30,5 7,7	IB-100%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
d	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak 85l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	27	23	II	3	391	2215	35,9 6,3	Działka nr 1: IB-100%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 TP-2,06
f				0,86	RP. STRZEL (Bz), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO BRZ	80 80			29 26	24 21	3 3		18 2 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, pln.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: ak, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Jrz	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 AK	18 18 18	1,0	um um duże	8 12	8 5 14	IA I I	22	26 20 46	50 40 90	7,3 2,0 3,4 ---	TW-2,01
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ksm.owł, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podszyt.: kru, brz, so, ak na 30%, w cz. W kępa 0,22 ha OI 68l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	68 88 68	0,8	prz prz um	29 36 32	27 27 26	IA I I	12	261 70 29 ---	690 185 75 ---	13,7 2,8 1,0 ---	TP-2,65
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 68l, podszyt.: kru, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	23	I	12	336	280	5,9 7,0	TP-0,84
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż/pl, P. zad, R. wdz.fal, śml.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 68l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	21	20	II	12	310	695	15,2 6,8	TP-2,24
k	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 18l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	um um duże	7 11 7 9	8 10 8 10	IA I I I	22	51 17 4 10 ---	190 65 15 35 ---	20,2 8,5 0,9 3,1 ---	TW-3,72
l	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż/pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, wdz.fal, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 10l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	10 10 10	0,9	um um prz		3 6 4	IA I I	13				CP-4,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 40%, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 115	1,1	um um prz	29 39	23 26	II II	3 2	329 87 ---	500 130 ---	7,6 1,3 ---	TP-1,52
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 30,03 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 30,03 Powiat wschowski (12) = 30,03 Woj. lubuskie (08)												7724 (20)	175,3	
243 a	4,10				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, podszyt.: brz, so na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l. w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 90	0,9	um um prz	26 28	25 26	I I	3 3	311 40 ---	1275 165 ---	23,8 2,4 ---	TP-4,10
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, wdz.fał, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 7	II II	22			8,2 0,8 ---	CP-3,01
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd,, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 7	II II	22			4,0 0,4 ---	CP-1,33
																		4,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 89l, podszt.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 89	0,8	um um prz	25 30	25 23	I II	3 3	231 87 ---	525 195 ---	9,2 3,0 ---	TP-2,27
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, mał.wiś, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 65l, podszt.: brz, db.s, so na 20%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	26	IA	22	365	1285	26,9 7,6	TP-3,52
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, moż.trn, U. 20% grzyby, C. porol, D. podszt.: czm.p na 20%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	24	IA	22	357	1240	31,3 9,0	TP-3,48
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. nar.sam, tnk.leś, moż.trn, U. 70% zwierz, C. porol	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,7	prz prz luź	12	11	IA	42	89	65	6,8 9,4	TW-0,72
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, moż.trn, tnk.leś, U. 20% owady, C. porol, D. podszt.: czm.p, so na 40%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	30	27	I	3	448	365	5,5 6,8	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	20	24	IA	22	371	800	20,2 9,4	TP-2,16
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
	21,40		0,20		= 21,60												5915	142,5	
	21,40		0,20		= 21,60 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006)														
	21,40		0,20		= 21,60 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	21,40		0,20		= 21,60 Powiat wschowski (12)														
	21,40		0,20		= 21,60 Woj. lubuskie (08)														
244					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 81l, podszt.: czm.p, brz na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	56 81	0,9	prz prz um	25 29	24 27	IA I	22	319 35 ---	2570 280 ---	64,6 4,8 ---	TP-8,05	
b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///plz///pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.włś, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 65l, So 95l, podszt.: brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha So 105l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	26	27	IA	22	412	2915	61,0 8,6	TP-7,07	
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///plz///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	1,0	um um duże	8 10 9	9 11 10	IA I I	31	62 11 11 ---	65 10 10 ---	7,7 0,9 0,3 ---	TW-1,06	
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. podszt.: czm.p, brz na 70%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	56	0,7	prz prz um	20	23	IA	12	294	145	3,7 7,4	TP-0,50	
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///plz///pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, U. 20% owady, C. porol, D. podszt.: czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Ak,So,Brz 68l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz	22	25	IA	22	374	1340	32,3 9,0	TP-3,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g				0,90	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	SO-ŚW- DB	ZADRZEW	SO	20			13	8		4		12		AGROT-0,90 ODN-POR-0,90 PIEL-0,90 CW-0,90
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	17	19	IA	12	348	405	14,3 12,3	TP-1,16
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	prz prz um	14	16	IA	12	201	215	10,4 9,6	TW-1,08
j				0,11	RP. R (R IVA), S. LMśw (ś) z1	SO-ŚW- DB	ZADRZEW	SO	20			13	8		4		13		AGROT-0,11 ODN-POR-0,11 PIEL-0,11 CW-0,11
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 115	0,7	prz prz luź	28 38	28 26	IA II	3 3	235 81 ---	215 75 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,92
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	20	22	IA	12	359	675	20,1 10,7	TP-1,88
m				0,03	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	ŚW-SO- DB	ZADRZEW	SO											AGROT-0,03 ODN-POR-0,03 PIEL-0,03 CW-0,03
n				0,23	RP. R (R IVB), S. LMśw (ś) z1	ŚW-SO- DB	ZADRZEW	SO	20			13	7		4		1		AGROT-0,23 ODN-POR-0,23 PIEL-0,23 CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 o ~a ~b				0,18	RP. R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 26,94 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 26,94 Powiat wschowski (12) = 26,94 Woj. lubuskie (08)												8923 (26)	224,6	
247 a b c d	0,94 0,64 0,36 1,12				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Konradowo (0004) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.włś, jeź.fid, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 18l, mjs Brz 18l, pods.: der.b, czm, wz, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. ścio, D. mjs Brz 25l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, chm.zwy, D. pods.: bez.c, der.b, js, czm na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, wdz.mie, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol 79l, pods.: czm.p, kru, jrz, czm, der.b na 100%, w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 50l. w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 45l.	40 JS-DB (niezg) 100 DB-ŚW- SO (cz zg) 80 JS-DB (niezg) 100 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 OLS 1 OL WZ SO OL 8 SO 2 DB.S	18 18 90 25 17 109 109	0,8 1,3 1,0 0,8	um um prz peł duże um um duże prz prz luź	12 13 38 19 12 13 12 14 38 25 40 24	13 13 3 IA 12 I 13 II 3 II 3	13 3 12 13 3 3	92 10 102 95 197 125 165 60 240 62 302	85 10 102 95 1 60 270 70 340	6,9 0,7 7,6 8,1 11,1 17,3 5,0 13,9 3,0 0,9 3,9 3,5	TW-0,94 TW-0,64 TW-0,36 IB-100%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f				0,17	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	DB.S OS	30 30			15 19	14 17		4 4		1 2 ---		
g				0,40	RP. R (R V)		ZADRZEW	OS BRZ	30 30			17 19	17 19		4 4		2 3 ---		
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.wiś, nar.sam, pln.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.s 30l, mjs Św, Ol, Wb 30l, podsz.: czm, kru, der.b na 100%, Info: 15% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OS	30 30	1,3	um um duże	18 19	19 19	I I	13	207 32 ---	640 100 ---	29,2 4,9 ---	TW-3,09
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, pg//gp//ps, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 99l, Ol 59l, So 70l, Brz 50l, Db.s 35l, podsz.: czm, jr, kru na 100%, Info: 30% LMw	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	119 99	0,8	prz prz luź	58 38	29 28	II I	3 2	375 35 ---	1190 110 ---	11,9 1,5 ---	BRAK WSK-3,18
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps, P. ziel, R. mal.wiś, pok.zwy, jeź.fid, D. mjs Brz, Czm 69l, podsz.: czm, js, kru na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	69	0,9	um um duże	28	24	II	3	397	245	3,4 5,5	TP-0,62
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, trawy, bor.czr, D. mjs Brz 69l, podsz.: brz, jr, kru na 30%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	99	0,8	um um prz	38	25	II	3	313	245	3,2 4,1	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.sam, ncp.pos, jez.fld, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 99l, podszt.: czm, jrj na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	52 52 52	1,0	um um prz	25 25 28	24 24 23	I I IA	3 3 3	149 141 77 ---	100 95 50 ---	2,1 1,8 1,4 ---	TP-0,66
m	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 99l, Ol, Os 69l, mjs Czm 69l, podszt.: czm, kru, bez.c, glg na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	99 99	0,7	prz prz luź	55 39	30 27	I I	12	358 33 ---	1190 110 ---	15,4 1,4 ---	BRAK WSK-3,32
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Konradowo (0004) = 15,60 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,60 Powiat wschowski (12) = 15,60 Woj. lubuskie (08)											4696 (8)	103,8		
247A a	1,09				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podszt.: czm.p, jrj, kru, brz na 100%, Info: 40% LMśw	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.S 2 SO	75 55 75 47	0,8	um um prz	28 23 34 25	25 23 27 22	I IA I IA	3 3 3 3	96 96 72 57 ---	105 105 80 60 ---	2,0 2,7 1,5 2,0 ---	TP-1,09
																321	350	8,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 66l, Brz, Czm.p 40l, pods.: jrz, czm.p, brz, kru na 100%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 75l. w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 55l., Info: 35% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 106	0,8	prz prz um	38 50	28 28	I II	3 3	325 38 ---	1070 125 ---	12,7 1,6 ---	IIIA-40%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 100%, w cz. N kępa 0,14 ha So,Db.s,Brz 65l. w cz. NW kępa 0,2 ha So 55l., Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	109 109	0,8	prz prz um	48 39	28 29	II I	12	312 72 ---	560 130 ---	6,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,80
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, ksm.owł, D. pods.: czm.p, jrz, kru na 100%, w cz. NW kępa 0,2 ha Św,Brz 19l., Info: 30% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	22	23	IA	12	302	540	14,5 8,1	TP-1,78
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 53l, pods.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	22	23	IA	12	339	600	16,2 9,2	TP-1,77
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, wdz.fał, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa e 0,14 ha So 70l. So 140l., Info: EKO_REPR 0,14 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		5 6	IA II	22			11,6 0,4 ---	CP-1,42
							PRZES	SO DB.S SO	70 90 140			25 40 48	19 20 22		3 3 3		20 6 6 ---	8,5 32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 85l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	37	27	I	3	374	460	7,3 5,9	IIIA-40%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.błt, jez.fld, mal.włś, D. mjs Brz, So 48l, podsz.: czm, kru na 90%, w cz. N bagno 0,05 ha, Info: EKO_REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um duże	21	24	I	13	387	520	11,6 8,7	BRAK WSK-1,34
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 29l, Info: 15% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	29 29	1,0	um um prz	11 13	12 15	I I	12	81 90 ---	50 55 ---	3,5 2,7 ---	TW-0,62
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 47l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,2	um um duże	19 19	21 21	IA I	12	371 32 ---	645 55 ---	20,3 1,4 ---	TP-1,74
l	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, D. mjs So, Db.s 95l, podsz.: so, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	27	24	I	2	334	740	13,8 6,2	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A m	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. śml.pog, rkt.pos, ptn.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c 20l, Info: 15% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20	1,0	um um duże	9 8 11 10	9 9 11 10	IA I I II	12	63 2 11 10 ---	275 10 50 45 ---	43,0 3,9 3,5 6,9 ---	TW-4,33	
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. nar.krt, tśl.mdr, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Ol 36l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um prz	19 15	17 16	IA II	12	242 17 ---	175 10 ---	8,1 0,5 ---	TW-0,73	
o	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (s) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.łał, śml.pog, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,27 ha Brz,So 54l., Info: 15% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	um um duże	12 12	13 14	IA II	12	168 29 ---	360 60 ---	23,6 3,0 ---	TW-2,14	
p	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, os, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 OS 1 BRZ	44 50 44 44	1,0	um um prz	19 21 23 19	21 23 22 20	IA IA I I	12	211 79 38 27 ---	575 215 105 75 ---	19,8 6,3 3,0 2,0 ---	TP-2,73	
r	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: brz, db.s, kru, so na 40%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO.B	72 50 72	0,9	um um duże	27 24 20	25 22 17	I IA III	3 3 4	248 67 23 ---	610 165 55 ---	11,9 4,8 1,2 ---	TP-2,45	
															338	830	17,9 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A s	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jez.fid, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz, os, jr, kru, db.b na 80%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 72	1,0	um um prz	30 26	26 27	I IA	3 3	311 144 ---	570 265 ---	8,6 4,9 ---	TP-1,83
t	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 54l, pods.: jr, brz, kru na 80%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	22	23	IA	12	315	270	7,1 8,3	TP-0,86
w	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jez.fid, ksm.owł, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, pods.: czm.p, jr, na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	10 8 10	10 9 11	IA I I	12	56 4 10 ---	25 5 5 30	4,2 0,9 0,4 5,5 11,5	TW-0,48
x	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd., pods.: czm.p na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	10 10 10	10 12	IA I	12	72 23 95	60 20 80	9,3 1,4 10,7 13,0	TW-0,82
y				0,25	RP. R (R IVA)														
z				0,40	RP. R (R V)														
ax	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, pods.: kru, jr, czm.p na 80%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	21	22	IA	12	295	745	22,8 9,0	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A bx				1,54	RP. R (R VI), S. LMśw (śś) z1	DB-SO	ZADRZEW	DB.S	100			58	18		3		5		AGROT-1,54 ODN-POR-1,54 PIEL-1,54 CW-1,54
cx				0,81	RP. R (R V)		ZAKRZEW	SO	15	0,3			5						
dx	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. śmi.pog, rkt.pos, pln.pos, D. zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20	1,0	um um duże	9 8 11 10	9 9 11 10	IA I I II	12	63 2 11 10 ---	25 5 5 35	3,9 0,4 0,3 0,6 ---	13,3 TW-0,39
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	37,60 37,60 37,60 37,60 37,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	= 41,01 = 41,01 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 41,01 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 41,01 Powiat wschowski (12) = 41,01 Woj. lubuskie (08)											10809 (5)	340,2		
248					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	11,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, śmi.pog, C. porol, D. podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 64l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	24	IA	12	354	4105	105,7 9,1	TP-11,60
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. podsz.: brz, db.b, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	26	I	3	425	545	8,7 6,8	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs So, Brz 39l, podsz.: brz, so, jr, db.b na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	109	1,0	um um prz	34	22	III	2	298	255	2,9 3,4	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. AUi, psz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, podsz.: brz, db.s, glg na 20%, Info: Dawne wyrobisko.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	19 17	22 19	IA II	12	355 24 ---	755 50 ---	21,9 1,1 ---	TP-2,13
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 92l, Brz, So 32l, podsz.: brz, db.b, so na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz luź	37	23	II	2	381	230	3,3 5,5	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. AUi, psz, porol, P. szch, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. podsz.: brz, kru na 10%, Info: Dawne wyrobisko.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	25	I	3	359	365	6,8 6,7	TP-1,02
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z3, GI. AUi, plz, porol, P. szad, R. ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs So 17l, podsz.: glg, czm na 30%, Info: Dawne wyrobisko.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	17 17	0,7	prz prz luź	7	5 8	I II	12	15	10	0,9 1,0 ---	CP-0,72
							PRZES	DB.S SO	81 61			48 35	19 15	3 3		12 1 ---	13	2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Św 49l, Db.s 109l, podsz.: św, brz, jrz, db.b na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	89 79	1,0	prz prz um	38 29	26 26	I I	2 2	355 84 ---	975 230 ---	14,6 4,0 ---		TP-2,74
j	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, db.b, so na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um duże	23	24	IA	12	383	1220	28,8 9,0		TP-3,19
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, tnk.leś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, so, db.s na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 BRZ 1 SO	79 79	0,9	prz prz luź	26 30	24 22	II II	3 3	245 30 ---	370 45 ---	3,3 0,8 ---		IB-100%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
l	2,89				Obr. ew. Drzewce Stare (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: czm.p, czm, kru na 70%, w cz. E kępa 0,41 ha So,Brz 20l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	prz prz um	21	24	IA	12	305	880	24,9 8,6		TP-2,89
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm, brz, so, bez.c na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	51	0,7	prz prz luź	19	22	IA	22	264	245	6,9 7,4		BRAK WSK-0,93
n	6,72				Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: brz, ol, db.s na 90%, w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um prz	19	22	IA	22	302	2030	56,0 8,3		TP-6,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248			3,60		Obr. ew. Drzewce Stare (0007) RP: SKŁAD DR		ZADRZEW	TP	60			70	24		3		10		
o			0,09		Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: LINIE														
	36,20 3,82 32,38 36,20 36,20 36,20		4,42 3,60 0,82 4,42 4,42 4,42		= 40,62 = 7,42 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 33,20 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 40,62 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 40,62 Powiat wschowski (12) = 40,62 Woj. lubuskie (08)											12323 [10]	291,6		
249	1,57				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, żar.m, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 89l, podsz.: so, brz, db.b na 80%, w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 55l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	37	27	1	2	442	695	10,4 6,6	IB-100%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. AUi, plż, P. szch, R. tnk.leś, trz.leś, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 8l, Info: Dawne wyrobisko., Pędraczysko	80 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 ŚW 1 DB.B 1 JW 1 SO	8 38 8 8 8	1,0	um um prz	12 11 1 1 1	II II II II II	12		43	150	13,8 --- 13,8 3,9	POPR-0,10 PIEL-3,54 CW-3,54
c	14,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, psz, porol, P. szad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs So 79l, Ol, Ak 59l, Ak, Brz 99l, So, Brz 39l, podsz.: brz, so, jrz, db.b na 50%, Info: Dawne wyrobisko., Pędraczysko	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OS AK SO DB.S BRZ	99 1,0	um um prz	39 28	I I	3	448	6355	83,0 5,8	Działka nr 1: IB-100%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 TP-10,43		
d	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, P. msz, R. śml.pog, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	26 26 80	1,1	um um duże	11 11	12 13	IA I	12	174 17 191	955 95 1050	77,3 5,1 --- 82,4 15,0	TW-5,48
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: św, kru, so na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	79 30	1,0 0,3	um um prz	29 8	26 8	I 22	2	409	750	13,1 7,2	TP-1,83
g		3,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. AUi, psz, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś, D. w cz. S kępa e 0,16 ha So 99l., Info: Dawne wyrobisko., Pędraczysko, 25% BMśw, EKO_REPR 0,16 ha	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	99			36	27	3		60		ODN-ZRB-3,89 PIEL-3,89 CW-3,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/pl//plż, porol, P. szad, R. śmi.pog, mal.wś, rkt.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 69l, Św 29l, podsz.: jrz, kru, św na 80%, Info: 40% LMw	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	69 79 79	1,1	prz prz um	21 29 29	23 26 23	II I II	4 3 3	116 125 125 ---	280 305 305 ---	3,4 5,3 2,7 ---	TP-2,43
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/pl//plż, porol, P. szad, R. nar.krt, śmi.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: jrz, czm, kru, brz na 100%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	23	IA	12	349	540	14,9 9,6	TP-1,55
j	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmi.pog, blu.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: czm, db.b, brz, jrz, bez.c na 80%, w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,So 70l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 52	0,9	um um duże	22 20	24 23	IA IA	12	264 103 ---	1055 410 ---	24,9 11,4 ---	TP-4,00
k		0,97			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. moż.trn, pok.zwy, nar.sam	DB-ŚW- SO	PRZES	OL SO BRZ	60 60 40			28 37 25	21 20 19		3 3 3		52 1 6 ---		
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, P. szad, R. mal.wś, jeź.fld, tnk.leś, D. mjs Db.s, So 110l, podsz.: jrz, ak na 100%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	31	26	I	3	434	410	6,1 6,5	IIIA-40%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
m	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, ksm.owł, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: jrz, ak, kru, czm na 100%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	26	26	IA	12	458	1335	27,0 9,2	TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,90 0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, kru na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, SP. 9190(c), P. szad, R. śmi.pog, mal.wiś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, pods.: jrz na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	140 DB (zg) 15 100 DB (cz zg) 15	DRZEW DRZEW	5 DB.B 5 SO 7 SO 3 DB.S	119 105 85 119	1,1 1,1	um um prz um um prz	55 29 41 29 50	29 25 23 21	II II II IV	3 3 3 3	286 206 --- 492 283 110 --- 393	255 185 --- 440 250 100 --- 350	2,6 2,2 --- 4,8 5,3 4,1 1,3 --- 5,4 6,1	IIIA-40%-0,90 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 IIIA-40%-0,89 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
	40,24 40,24 40,24 40,24 40,24	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 46,01 = 46,01 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 46,01 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 46,01 Powiat wschowski (12) = 46,01 Woj. lubuskie (08)											14610	308,6		
250 a	2,15				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż//pls, porol, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, śmi.pog, C. porol, D. pods.: jrz, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO		73	0,9	um um duże	27 27	27 IA	3 3	419	900	16,4 7,6	TP-2,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	15,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plz/pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Ak 66l, pods.: jrz, brz, św na 30%, w cz. NW kępa 0,41 ha So,Brz 46l. w cz. SE kępa 0,47 ha So 46l., Info: 10% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	27	IA	12	377	5895	121,1 7,7	TP-15,63
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plz/pls, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn,	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	65 65	0,8	um um prz	24 29	26 26	I IA	3 3	407 71 ---	245 45 ---	7,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,60
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, GI. AUi, psz, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 30%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: Dawne wyrobisko.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	24 24 39	0,9	um um prz	10 10 20	10 11 17	I II IA	12	38 42 56 ---	40 40 55 ---	4,1 2,6 2,3 ---	TW-1,00
f		1,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, GI. AUi, psz, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, Info: EKO_REPR, Dawne wyrobisko.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO TP SO SO	25 35 35 55			13 30 16 26	11 20 15 21		4 3 4 3		22 4 5 8 ---		
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 90	0,9	um um prz	29 35	25 26	I I	3 3	181 196 ---	195 210 ---	3,6 3,1 ---	TP-1,08
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, ksm.owł, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um prz	7 10 5 8	7 10 5 9	IA I I I	22	33 10 7 ---	115 35 25 ---	20,0 3,6 0,8 2,4 ---	TW-3,50
							PRZES	SO	100			50	16		3		2	7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 i	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak 66l, podsz.: brz, so, kru, db.s na 30%, w cz. N kępa 0,4 ha So 46l. w cz. NW kępa 0,49 ha So 52l. w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 110l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	25	26	IA	12	367	3705	76,1 7,5	TP-10,09
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gz, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: kru na 20%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 OL	23 28 46 28	1,2	um um duże	11 12 25 14	13 13 21 14	I IA IA III	13	78 44 81 17 ---	80 45 85 15 ---	5,0 3,1 2,7 0,8 ---	TW-1,02
k			0,18		RP: URZ WOD, Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW	OL DB.S	70 90			33 60	17 15		3 3		4 2 6		
l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 28l, mjs Ol 28l	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	28 28 46	1,2	um um prz	14 13 25	15 14 21	IA I IA	13	132 58 41 ---	255 110 80 ---	17,8 5,6 2,6 ---	TW-1,93
m		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, trawy	DB-ŚW- SO	PRZES	AK	25			12	12		4		1		
n			0,28		RP: L-CTWO		ZADRZEW	LP ŚW KL	100 30 100			60 19 55	19 11 16		3 4 3		5 1 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 o	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ak 47l, Db.s 107l, Kl 87l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. E luka 0,13 ha, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	19 17	21 18	IA II	12	304 21 ---	485 35 ---	15,3 0,8 ---	TP-1,60
p	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz. fał, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 47l, podsz.: czm.p, db.s na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	19 17	21 19	IA II	12	304 21 ---	820 55 ---	25,8 1,4 ---	TP-2,70
r	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 40l, podsz.: kru, jrż, ak na 20%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	40 40 40	1,0	um um duże	16 16 17	18 17 17	IA II II	12	242 19 19 ---	1185 95 95 ---	46,4 2,9 2,9 ---	TW-4,89
s	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gz, P. szad, R. mal.wiś, nar.krt, jeż.fld, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 27l, podsz.: kru, czm, jrż na 60%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	27 27	1,2	um um duże	12 13	14 14	I IA	13	149 42 ---	220 60 ---	11,4 4,6 ---	TW-1,47
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
	47,66	1,61	1,51		= 50,78												15290	413,4	
	47,66	1,61	1,51		= 50,78 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006)												[14]		
	47,66	1,61	1,51		= 50,78 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	47,66	1,61	1,51		= 50,78 Powiat wschowski (12)														
	47,66	1,61	1,51		= 50,78 Woj. lubuskie (08)														
251					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. śml.pog, moż.trn, nar.krt, D. mjs Brz 50l, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	peł duże	19	23	IA	12	401	1185	34,5 11,7	TP-2,96
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, orl.pos, D. podszt.: brz, bk, db.b, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,2	peł duże	18	21	IA	12	401	1395	46,5 13,4	TP-3,48
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, moż.trn, D. mjs Brz 39l, podszt.: db.b, kru, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	16	19	IA	12	303	1090	44,3 12,3	TW-3,60
d	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz//gz, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podszt.: brz, czm, kru na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	28 24	26 25	IA I	22	374 31 ---	2155 180 ---	43,5 2,4 ---	TP-5,76
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz//gz, P. szad, R. nar.krt, jeż.fld, śml.pog, D. mjs Brz 60l, podszt.: jrz, db.s na 20%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	60	1,1	peł duże	24	26	IA	13	466	830	19,2 10,8	TP-1,78
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plz//gz, P. szad, R. śml.pog, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 60l, podszt.: jrz, kru, czm.p na 30%, w cz. W luka 0,1 ha	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	60	1,2	peł duże	24	25	IA	13	511	2035	47,0 11,8	TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. śml.pog, ksm.owł, pln.pos, C. mło złoż, D. w cz. S kępa 0,17 ha So,Db.s 104l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB.S	32 104 104	0,8	um um prz	10 33 38	10 22 22	II 3 3	12 3 3	17	25 39 18 57	6,4 4,6	TW-1,38
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 23,77 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 23,77 Powiat wschowski (12) = 23,77 Woj. lubuskie (08)												8952	243,8	
252 a	3,32				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Brz 48l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	19	22	IA	12	428	1420	43,5 13,1	TP-3,32
b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	15 14	16 15	IA II	12	209 33 242	965 150 1115	46,0 5,8 51,8 11,2	TW-4,61
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, podsz.: brz, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	95 129 70	0,9	prz prz luź	31 40 25	27 27 24	I II I	2 2 2	203 140 36 379	865 600 155 1620	12,0 4,8 3,1 19,9 4,7	Działka nr 1: IB-100%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 BRAK WSK-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 95	0,8	prz prz luź	29 39	27 28	IA I	12	338 36 ---	590 65 ---	11,5 0,9 ---	TP-1,75
f	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, moż.trn, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 56l, Db.s 130l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha So 100l., Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	22	24	IA	22	388	3345	84,1 9,8	TP-8,62
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, kru, db.s na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28	27	IA	22	357	655	13,3 7,2	TP-1,84
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.fld, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 6l, w cz. E kępa e 0,13 ha So 55l., Info: EKO_REPR 0,13 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	6 6 6	1,0	um um prz		1 1 3	IA I I	12				PIEL-2,37 CW-2,37
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.pos, C. mło złoż, D. pjd Db.s 32l, mjs Brz, Ak 32l, podsz.: kru, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,38 ha So,Db.s,Brz 105l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jrz	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	32	0,8	um um prz	11	12	I	12	71	165	25,3 11,0	TW-2,30
							PRZES	SO SO	104 55			49 25	27 23		3 3		5 50 ---	55	
							PRZES	BK DB.S SO JRZ	105 105 105 105			37 38 38 26	21 18 22 16		3 3 3 3		2 18 67 1 ---	88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, moż.trn, jeż.fld, D. mjs Db.s, Brz 105l, Ak, Bk 65l, Ak 45l, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, brz, db.s na 90%, Info: Pędraczysko	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	39	28	I	2	351	805	9,7 4,2	IIIA-40%-2,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, moż.trn, C. porol, D. mjs So, Os, Db.s, Ak 60l, Ak 30l, podsz.: ak, jw na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 3 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	60 150	0,8	prz prz luź	26 109	24 25	I 3	3 3	259	335 33	5,6 4,3	BRAK WSK-1,30
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	32,68 32,68 32,68 32,68 32,68		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 33,22 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 33,22 Powiat wschowski (12) = 33,22 Woj. lubuskie (08)											10291	265,6		
253 a	5,00				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: jrz, kru, db.s na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	24	IA	22	354	1770	45,5 9,1	TP-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fid, nar.krt, śml.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, podsz.: ak na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 AK	26 28 28	1,1	um um prz	13 14 12	13 15 13	IA I II	12	98 70 14 ---	460 330 65 ---	37,3 16,3 3,3 ---	TW-4,70	
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz. fał, śml.pog, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	um um duże	10 10	11 11	IA II	12	148 13 ---	245 20 ---	23,7 1,3 ---	TW-1,66	
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, wdz. fał, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 14l, w cz. N kępa e 0,07 ha So, Db.s 130l. w cz. S kępa e 0,24 ha Db.s 130l., Info: 10% LMśw, EKO_REPR 0,31 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um duże		6 2 7	IA II II	22			15,7 0,7 ---	CP-2,16	
f	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Md, Ol.s 28l, podsz.: ak, czm na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So 51l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 AK	28 28 28	0,9	um um prz	14 14 15	13 15 15	IA I I	12	70 46 46 ---	360 235 235 ---	25,3 11,8 11,8 ---	TW-5,16	
							PRZES BRZ SO	51 51			25 26	23 22	3 3		15 80 ---	80 95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g ~a ~b	5,73		0,08 0,07		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: jrz, brz, kru na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	24	IA	12	364	2085	53,7 9,4	TP-5,73
	24,41 24,41 24,41 24,41		0,15 0,15 0,15 0,15		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 24,56 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 24,56 Powiat wschowski (12) = 24,56 Woj. lubuskie (08)												6093	246,4	
262 a b c d f g	4,99 0,57			0,29 0,11 0,56 1,56	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Przyczyna Górna (0012) Leśnictwo - Hetmanice (08) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, ps//gp, P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, mal.wiś, D. mjs Ak, Brz, Db.c 52l, Lp 150l, Db.b 30l, podsz.: jrz, bez.c, db.c, ak, czm na 100%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: Miejsce postoju w części S-E. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.wiś, śmi.pog, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, db.c, ak, czm, db.b na 80%, Info: EKO_REPR., Miejsce rekreacji	100 DB (niezg) Przeb. B 100 DB (niezg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz luź	23	23	IA	13	307	1530	42,3 8,5	TP-4,99 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.wiś, śmi.pog, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, db.c, ak, czm, db.b na 80%, Info: EKO_REPR., Miejsce rekreacji	100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB.C 1 DG 1 AK	110 110 110 110 110	0,7	prz prz um	43 39 50 40 50	30 26 28 27 26	II II II II II	2 3 3 2 3	117 53 68 49 22 ---	65 30 40 30 15 ---	0,5 0,3 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,57
					RP: LCTWO-B (B-R IVA)														
					RP: R (R IVA)														
					RP: R (R V)														
					RP: R (R VI), Info: Miejsce postoju w części S-E.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 h	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, ps//gp, porol, P. szad, R. mał.włś, jeź.fld, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, Db.s, Ak, Db.c 30l, pods.: db.b, ak, db.c, czm.p, bez.c na 100%, w cz. NW kępa 0,1 ha Brz 28l. w cz. E luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,06 ha, Info: Śc. edukacyjna „Bluszczowy Szlak”, w cz.E miejsce rekreacji	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	60 40	0,8	prz prz um	26 16	25 16	IA I	13	307 12 ---	2005 80 ---	46,3 5,8 ---	TP-6,53
i	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śml.pog, ksm.owł, mał.włś, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 60l, pods.: jr, db.c, db.b, czm.p, ak na 100%, w cz. C kępa 0,1 ha So 29l. w cz. C kępa 0,06 ha So 29l., Info: Ścieżka edukacyjna „Bluszczowy Szlak”, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	25	IA	12	299	3000	69,3 6,9	TP-10,03
j	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, mał.włś, śml.pog, C. porol, D. mjs Ak, Brz 53l, pods.: jr, ak, bez.c, brz na 90%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: Miejsce postoju w części N-W, Śc.eduk. „Bluszczowy Szlak”	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	20	25	IA	12	334	2090	56,3 9,0	TP-6,25
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śml.pog, ncp.pos, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz, Ak 53l, pods.: db.b, ak, jr, bez.c na 100%, Info: Ścieżka edukacyjna „Bluszczowy Szlak”	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	23	23	IA	13	314	575	15,5 8,5	TP-1,83
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.szr, pgr.sp, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 29l, pods.: ak, glg, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 JW 3 AK	29 29 29	0,7	prz prz luź	13 13 15	13 13 14	I I II	13	17 13 29 ---	20 15 35 ---	2,2 1,7 1,8 ---	TW-1,29
																59	70	5,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 m	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, mał.wiś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Kl, Jw 33l, Ak, Md 73l, podsz.: jw, bez.c, db.b, jrz, czm.p na 100%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Brz 28l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz um	24	23	IA	13	276	655	17,7 7,4	TP-2,38
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: L ENERG														
	33,87 33,87 33,87 33,87 33,87		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	= 37,15 = 37,15 Obr. ew. Przyczyna Górna (0012) = 37,15 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,15 Powiat wschowski (12) = 37,15 Woj. lubuskie (08)											10185	260,4		
263 a				1,63	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Przyczyna Górna (0012) Leśnictwo - Hetmanice (08) RP. R (R IVB)		ZADRZEW	AK	25			18	13		4			2	
b				0,85	RP. R (R V)														
c				0,81	RP. R (R VI)														
d	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. śml.pog, jeź.fld, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: ak, bez.c, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	24	IA	12	359	2750	67,7 8,8	TP-7,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 f	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, ksm.owł, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.c 57l, podsz.: db.c, ak, db.b, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	20	21	I	12	377	2530	66,0 9,8	TP-6,71
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. śml.pog, jeź.fld, mał.włś, C. porol, drzew obc, odrośl, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: ak, jrz, brz, db.b na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	54	0,9	um um prz	26	22	I	3	271	285	5,7 5,4	TP-1,05
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.pog, mał.włś, jeź.fld, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	4 4	0,9				I II	11				PIEL-0,55 CW-0,55
i				0,10	Gmina Wschowa Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wschowa (0001) RP. B-R (B-R V)														
j wsp.				0,19	RP. B-R (B-R V), (współwłasność 764/7812)														
	15,97			3,58	= 19,55												5565 (2)	139,4	
	15,97			0,29	= 0,29 Obr. ew. Miasto Wschowa (0001)														
	15,97			0,29	= 0,29 Gmina Wschowa Miasto (034)														
	15,97			3,29	= 19,26 Obr. ew. Przyczyna Górna (0012)														
	15,97			3,29	= 19,26 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	15,97			3,58	= 19,55 Powiat wschowski (12)														
	15,97			3,58	= 19,55 Woj. lubuskie (08)														
	15,97			(0,19	= 0,19 we współwłasności)														
264 a		0,24			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Dryzyna (12)	SO-DB	PRZES	DB.S OL	80 60			44 36	18 16		3 3		4 10 ---	14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pls, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Św, Brz 8l, Db.s 16l, w cz. N kępa 0,2 ha Ol.s 40l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 OL	8 8 8	0,8	um um prz		1 2 6	II IA II	21				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,34 CW-3,34
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, D. mjs Db.b 49l, podsz.: brz, kru, os na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,19 ha Db.b 6l. 3-od gnia 0,2 ha Db.b 6l. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 6l. Lp 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 LP	99 6 4	0,7 0,3	um um prz	35	27	I	2	310	795	10,4 4,1	IIIAU-100%-2,56 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CW-0,78	
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pls, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Os, Ol.s 48l, podsz.: kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48	0,8	prz prz um	19 22	21 21	IA I	12	274 23 ---	565 45 ---	17,3 1,7 ---	TP-2,06	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pls, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db.s, Ol 27l	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	5 BRZ 3 MD 2 SO	27 27 27	0,9	prz prz um	13 15 12	14 15 13	I I IA	13	74 52 34 ---	45 35 20 ---	2,4 2,2 1,6 ---	TW-0,63	
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 17l, podsz.: brz na 40%, w cz. N kępa e 0,2 ha Brz 70l., Info: EKO_REPR 0,2 ha	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 DG 1 BRZ	17 17 10	0,8	um um duże	7 9	8 9 5	I I II	12	12 5 ---	20 10 ---	3,7 0,4 ---	TW-1,61	
												27 37	19 19	3 3		11 5 ---	16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 74l, Db.s 35l, podszyt: kru, czm na 40%, w cz. NE kępa 0,2 ha Ol.s 40l. 2- od gnia 0,12 ha Db.b 6l. 3-od gnia 0,3 ha Db.b 6l. Lp 4l. 4-od gnia 0,12 ha Db.b 6l.	80 ŚW-OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 TP	74 74 74	0,7	prz prz um	25 30 47	23 24 29	I I I	3 3 3	146 56 37 --- 239	265 100 65 --- 430	2,7 1,9 0,7 --- 5,3 2,9	IIIAU-100%-1,80 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CW-0,54
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, mał.wiś, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 48l, podszyt: czm, glg, bez.c na 50%, Info: 30% LMw	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 OL.S 1 DB.S	68 40 36 48	0,9	prz prz um	30 19 16 22	25 17 16 22	I II III I	13 13 13 13	175 28 28 40 --- 271	215 35 35 50 --- 335	4,9 1,1 1,2 1,8 --- 9,0 7,3	TP-1,24
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Lp 4l, w cz. S kępa e 0,38 ha So 92l., Info: EKO_REPR 0,38 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 SO SO	4 4 92	1,0				I I	11 3		95		POPR-0,15 PIEL-1,60 CW-1,60
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Info: 20% Lw	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	13 13 13	0,8	um um prz		5 2 6	IA II II	22			7,9 0,5 0,4 --- 8,8 4,9	CP-1,81
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wiś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 12l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL.S	12 12	0,8	um um prz	7	2 9	II II	32	13	15	0,8 1,7 --- 2,5 2,5	CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pdg.pos, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 22l, Czm, Ol 59l, Ol.s 30l, podsz.: czm, ol.s, gfg, der.b na 100%, Info: EKO_REPR	40 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL.S 1 DB.S	59 59	0,6	prz prz luź	25 25	19 19	III II	3 3	159 16 ---	220 20 ---	4,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,38
n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, jeź.fld, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: jrj, db.s, brz, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	peł duże	20	23	IA	12	359	300	8,1 9,6	TP-0,84
o	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, śml.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: jrj, bez.k, czm na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	21	23	IA	12	371	190	6,9 13,5	TP-0,51
p	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pg//ps///gp, P. zad, R. mal.wiś, chm.zwy, jeź.fld, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 17l, podsz.: der.b na 10%, w cz. N kępa e 0,34 ha So,Db.s,Brz 104l., Info: EKO_REPR 0,34 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	17 17 17	0,9	um um duże	7 7 12	8 7 11	IA I I	12	37 11 8 ---	65 20 15 ---	11,8 0,6 1,9 ---	TW-1,81
r	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pg//ps///gp, P. zad, R. trz.leś, tnk.leś, mal.wiś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Md 10l, mjs Bk, Dg 10l	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB.S	10 10 104	0,8	um um prz	4 2 44	IA II 25	22 3	---	85 12 5 ---	102 10	---	CP-1,89
s	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, pg//ps///gp, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.wiś, tnk.leś, pok.zwy, D. mjs Brz, So, Os, Wb 70l, podsz.: jrj, kru, os na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	0,9	prz prz um	38	22	II	12	300	210	5,0 7,1	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
264 t	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 52l, podsz.: kru, jrj, os, czm na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 OS	52 52 52	0,8	um um prz	24 23 24	22 23 24	I IA I	12	98 123 67 ---	165 205 110 ---	5,2 5,7 2,4 ---	TP-1,67
w	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gz, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, D. podsz.: bez.c, jrj, czm.p na 70%, w cz. NE d luka 0,1 ha So 3l. w cz. SW luka 0,35 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	peł duże	21	23	IA	12	373	1140	31,5 10,3	AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 TP-2,71
x	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, pg/gS, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 43l, podsz.: bez.c, czm, jrj na 80%, Info: EKO_REPR	40 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 2 JS 2 DB.S 1 JS	43 63 63 43	0,8	um um prz	21 37 37 18	18 20 21 18	III I II I	4 3 3 4	97 40 50 17 ---	10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
y	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, pg/gS, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 56l, podsz.: czm, jrj na 70%, Info: EKO_REPR	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 JS 2 DB.S 1 JS 1 DB.S	56 56 90 90	0,8	um um prz	23 23 39 35	22 23 25 26	I I I II	12	150 60 28 40 ---	195 80 35 50 ---	4,0 2,3 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,31
z	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. wdz.fal, śmf.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. NE luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um prz	10 11	10 12	I II	12	93 23 ---	115 30 ---	10,4 1,6 ---	TW-1,26
ax	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	17	18	I	12	260	110	3,5 8,1	TP-0,43
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 ~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: L ENERG														
~g			0,09		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: DROGI L														
	32,61 32,61 32,61 32,61 32,61	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 33,61 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 33,61 Powiat wschowski (12) = 33,61 Woj. lubuskie (08)											5888	173,7		
264A a	1,56				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 30l, w cz. E luka 0,1 ha, Info: 10% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 BRZ	30 30 30 40	0,9	um um prz	14 14 19 18	16 14 16 17	I IA I II	22	67 59 39 17 ---	105 90 60 25 ---	4,8 5,7 3,5 0,8 ---	TW-1,56
b		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.fld, D. podszyt: glg, bez.c, śl.t na 60%, Info: EKO_REPR	SO-DB	PRZES	ŚW DB.S SO GŁG BRZ OS	75 120 120 100 45 45			29 50 43 29 19 25	22 23 21 10 19 18	3 3 2 3 4 3		8 10 10 1 15 5 ---		14,8 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264A c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. szad, R. jeż.fld, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 26l, podsz.: der.b, głg na 80%, w cz. W luka 0,25 ha w cz. N luka 0,05 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OS	26 26	0,9	um um duże	13 17	14 16	I I	13	100 61 ---	125 75 ---	6,7 4,3 ---	TW-1,23
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 12l, mjs Św, Bk 12l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	12 12 12	0,9	um um prz		5 3 6	IA II I	22			15,3 0,6 ---	CP-2,69
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Dg, Lp 19l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK	19 19 19 19	1,0	um um duże	8 7 11	9 7 11	IA II I II	12	54 1 11 ---	145 5 30 ---	17,2 0,3 3,1 ---	TW-2,72
g		3,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, jeż.fld, D. w cz. W kępa e 0,3 ha So,Db.s 99l. w cz. E kępa e 0,25 ha So,Db.s 99l., Info: EKO_REPR 0,55 ha	SO-DB	PRZES	SO DB.S	99 99			33 32	28 20	2 3		110 10 ---		20,6 7,6 ---	AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 PIEL-3,06 CW-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264A h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dw, ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz, Św 9l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa e 0,15 ha So,Św,Db.s 115l. Db.s 55l., Info: 35% BMśw, EKO_REPR 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 MD SO ŚW DB.S DB.S	9 9 9 115 115 55 115	0,9	um um prz		2 2 6 27 30 20 40	I II I	11 2 2 4 3					CP-3,30
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rkt.pos, D. mjs Db.b 115l, Db.b 45l, Brz 65l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz luź	38	26	II	2	302	860	8,7 3,1	IB-100%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85	
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jrz 35l, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, bez.c, czm na 100%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 115	0,8	prz prz luź	38 49	26 25	II III	3 3	271 32 ---	285 35 ---	2,9 0,4 ---	IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
~a			0,09		RP: DROGI L															
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 19,07 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,07 Powiat wschowski (12) = 19,07 Woj. lubuskie (08)											2060	74,3			
265 a	4,08				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg, P. zad, R. nar.sam, jeż.fld, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 31l, mjs Os 31l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 60%, Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 SO	31 31 31	1,0	um um duże	13 13 13	14 14 14	I II IA	12	79 29 44 ---	320 120 180 ---	22,9 5,3 10,5 ---	TW-4,08	
b			1,05		RP: L ENERG, Info: Służebność przesyłu Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 43l, podsz.: kru, jrj, db.s na 30%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	101 73	0,8	um um prz	34 25	28 25	I I	3 3	290 57 ---	710 140 ---	9,0 1,6 ---	IB-100%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrj, ak, db.s na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	66 66 66	0,8	um um prz	25 26 19	23 22 19	I II III	12	244 24 17 ---	160 15 10 ---	3,5 0,4 0,1 ---	TP-0,66
f	2,02				Obr. ew. Olbrachcice (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 70l, podsz.: jrj, kru, czm, ak, bez.c na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	92 119 70 130 92	0,8	prz prz um	32 36 25 47 28	26 26 23 27 25	II II II III II	12	176 63 26 38 26 ---	355 125 55 75 55 ---	5,6 1,2 1,2 0,7 0,3 ---	TP-2,02
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gc, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, pok.zwy, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, der.b, bez.c na 80%, w cz. E kępa 0,3 ha So 110l. Brz 92l. Db.s 42l., Info: 20% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 AK 2 SO 2 DB.S 1 SO 1 AK	54 54 54 84 34	0,9	um um prz	19 21 19 29 13	19 20 18 20 13	II I II III III	4 3 4 3 4	89 58 45 25 11 ---	125 80 65 35 15 ---	2,4 2,3 2,1 0,6 0,6 ---	TP-1,40
h			0,76		RP: L ENERG, Info: Służebność przesyłu Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.														
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gi, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 75l, Db.b 35l, podsz.: db.b, jrj na 20%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	89 75	0,7	um um prz	28 25	23 23	II II	3 3	222 12 ---	155 10 ---	2,3 0,1 ---	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So 72l, Bk 120l, Db.b 40l, podsz.: jrz, kru, os na 50%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB.B	72 85 85 72	0,7	prz prz luź	23 33 35 25	23 26 24 22	II I II II	4 3 3 3	126 59 22 24	260 120 45 50	2,9 1,9 0,3 1,1	IB-100%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, Os, Ak 51l, podsz.: kru, ak, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	51 51 51 75	0,8	um um prz	20 20 18 26	22 20 19 23	IA II II II	12 3 3 3	179 38 18 24	390 85 40 55	11,1 1,8 1,5 0,5	TP-2,19
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, bez.c, der.b na 90%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	65 65 140	0,7	prz prz um	26 27 58	24 25 30	II I II	3 3 3	241 24 43	170 15 30	2,6 0,2 0,2	BRAK WSK-0,71
m	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Ak 67l, Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, jrz, os, czm na 100%, w cz. S luka 0,07 ha, Info: 30% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67	0,9	prz prz um	25 28	25 27	I IA	3 3	221 124	640 360	8,6 7,2	TP-2,89
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) RP: DROGI L														
	19,16 11,97 7,19 19,16 19,16 19,16		2,00 0,88 1,12 2,00 2,00 2,00		= 21,16 = 12,85 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 8,31 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 21,16 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 21,16 Powiat wschowski (12) = 21,16 Woj. lubuskie (08)											5065	112,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
266					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olbrachcice (0009) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. wdz.fal, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 77l, Ak 68l, podsz.: kru, db.s, brz na 30%, w cz. SE luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	68 74	0,9	um um prz	25 21	23 24	I II	12	209 109 ---	505 265 ---	10,6 2,7 ---	TP-2,42	
b	11,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, wdz.fal, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 69l, Db.s, Ak 42l, podsz.: kru, brz, ak na 30%, w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	69 69	0,9	um um prz	26 24	23 22	I II	12	282 51 ---	3155 570 ---	65,2 6,9 ---	TP-11,19	
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śml.pog, wdz.fal, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.s 80l, podsz.: db.s, kru na 10%, w cz. E luka 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um duże	19	22	IA	12	317	190	5,5 9,2	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-0,40	
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ak 33l, podsz.: ak, czm.p, kru, db.s na 20%, w cz. E luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,9	um um duże	15	16	IA	12	216	160	8,5 11,3	TW-0,75	
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, jeż.fld, tnk.leś, D. pjd Db.s 95l, Brz 35l, mjs Jw 95l, podsz.: kru, jrz, jw na 80%, w cz. SW kępa 0,1 ha Ak 95l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII JW	95 35	0,8 0,2	prz prz luź	34 10	24 10	II II	3 22	307 13	770 30	10,6 4,2	IIIA-40%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, jeż.fld, D. mjs Jw, Brz 33l, podsz.: kru, jw na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,8	um um prz	13	15	IA	12	194	130	6,8 10,1	TW-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 h ~a	1,55		0,07		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, D. mjs KI 52l RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	19	20	I	12	309	480	14,0 9,0	TP-1,55
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 19,75 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,75 Powiat wschowski (12) = 19,75 Woj. lubuskie (08)											6255	130,8		
267 a b c d	14,66 0,82 3,11 2,92				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olbrachcice (0009) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: jrz, brz, kru, db.b na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. mjs Db.s, Brz 79l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Os 79l, podsz.: jrz, db.s, kru, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: jrz, brz, db.b na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	52 79 79 68	0,8 0,9 0,9 0,7	um um prz um um prz prz prz um prz prz um	19 27 27 26	22 24 26 23	IA I I I	12 3 3 12	309 359 369 275	4530 295 1150 805	125,1 8,5 5,1 6,2 20,1 6,5 16,9 5,8	TP-14,66 TP-0,82 TP-3,11 TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz. fał, rkt.pos, śmf.pog, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	16	19	I	12	279	175	5,2 8,4	TP-0,62
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmf.pog, wdz. fał, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 52l, Db.s 72l, podsz.: db.s, jrz, os na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	peł duże	19	22	IA	12	314	785	21,7 8,7	TP-2,50
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, wdz. fał, D. mjs Db.s, Brz 78l, Db.s 100l, podsz.: jrz, kru, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	26	22	II	3	302	250	4,5 5,5	TP-0,82
i	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//glp, porol, P. szad, R. tnk.leś, ksm.owł, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 52l, podsz.: db.b, brz, jrz, bez.c na 80%, w cz. SW kępa 0,39 ha So,Db.s 75l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	21	22	IA	22	345	1475	40,8 9,5	TP-4,28
j	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: db.s, kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,39 ha So,Brz 75l. w cz. SW kępa 0,42 ha So 34l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	22	IA	12	383	2160	59,6 10,6	TP-5,64
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.leś, wdz. fał, D. mjs Db.s 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	25	22	II	3	337	210	3,8 6,1	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. pjd Db.s 105l, mjs Os 75l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	25	I	3	364	355	6,7 6,8	TP-0,98
m	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fal, rkt.pos, C. porol, D. mjs Db.s 52l, podsz.: jrz, db.s, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	23	IA	12	383	645	17,8 10,6	TP-1,68
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, nar.krt, C. porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	18	19	IA	12	293	200	7,5 11,0	TP-0,68
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	39,33 39,33 39,33 39,33 39,33		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 39,98 = 39,98 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 39,98 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 39,98 Powiat wschowski (12) = 39,98 Woj. lubuskie (08)											13035	334,8		
267A a	2,00				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: db.b, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	peł duże	22	23	IA	12	423	845	23,9 12,0	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267A b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, wdz.fal, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 51l, podszt.: brz, jrj, db.b, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 43	1,1	um um duże	21 20	22 21	IA IA	12	289 108 ---	590 220 ---	16,8 7,8 ---	TP-2,05
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 43l, podszt.: kru, db.b, jrj, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	20	22	IA	12	348	750	26,6 12,3	TP-2,16
d	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. szad, R. chm.zwy, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 23l, podszt.: der.b, bez.c na 100%, Info: EKO_REPR	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	23 23	0,9	um um prz	15 7	15 7	II III	12	141 1 ---	25	1,5 ---	BRAK WSK-0,18
f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. chm.zwy, ncp.pos, nar.sam, D. mjs Św, Bk 19l, podszt.: der.b na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	19	1,0	um um duże	12	13	II	12	136	55	4,0 10,3	TW-0,39
g	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmf.pog, C. porol, D. podszt.: db.b, czm.p, kru, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 55l. w cz. NW kępa 0,35 ha Ol 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	um um duże	17	19	IA	12	380	2235	79,2 13,5	TP-5,88
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: der.b, glg, czm na 100%	50 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 TP 1 OL	30 30	1,4	um um duże	31 17	24 17	I II	12	317 31 ---	290 30 ---	14,3 1,2 ---	TW-0,92
																348	320	15,5 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267A i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. szcz.prz, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 43l, podszyt.: kru, os, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	43 43 43	0,8	prz prz luź	20 17 21	20 17 21	IA II I	12	167 52 30 ---	195 60 35 ---	6,9 1,7 1,1 ---	TP-1,17
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmi.pog, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, czm.p, db.b na 20%, w cz. SE luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	um um duże	11 12	12 13	IA II	12	148 27 ---	315 60 ---	23,8 3,1 ---	TW-2,14
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, chm.zwy, C. odrośl, D. mjs So 65l, Brz, Ol, Db.s 85l, podszyt.: czm, glg, db.s, kru na 80%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	60 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz luź	28	23	II	3	302	135	2,0 4,5	BRAK WSK-0,44
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz, Ol.s 46l, podszyt.: db.b, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	20	IA	12	343	190	6,2 11,1	TP-0,56
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. ncp.pos, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, bez.c, glg na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	19 19	1,0	um um duże	13 13	14 14	I I	12	150 33 ---	215 45 ---	15,7 3,8 ---	TW-1,43
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	110			50	24		3		7		
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 19,44 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,44 Powiat wschowski (12) = 19,44 Woj. lubuskie (08)											6297	239,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
268					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Przyczyna Dolna (0011) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRs, ps, SP. 9190(c), P. szad, R. pdg.pos, jeź.fld, chm.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 34l, podsz.: der.b, czm, glg na 80%, w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 100l. w cz. N luka 0,06 ha, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 OS	34 34 34 34	0,9	um um prz	15 16 17 18	16 16 16 17	IA I III II	13	135 28 14 21 ---	170 35 20 25 ---	8,6 2,1 0,7 1,1 ---	TW-1,27
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, jeź.fld, tnk.leś, D. pjd Db.s 42l, podsz.: db.s, kru, jrz, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	37	27	I	2	351	530	7,6 5,0	IIIA-40%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmt.pog, jeź.fld, rkt.pos, D. mjs Db.b 40l, Brz 35l, podsz.: db.s, jrz, kru, so na 100%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz luź	33	24	II	2	369	1780	25,7 5,3	IIIA-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
d	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: jrz, kru, db.s, der.b na 100%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. E kępa 0,2 ha So 70l. w cz. S kępa 0,18 ha So 80l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	23	IA	12	319	1790	46,0 8,2	TP-5,61
f			0,48		RP: L ENERG														
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, mal.wiś, chm.zwy, C. porol, D. mjs Ol 55l, Ol 25l, Ol 85l, podsz.: der.b, kru, czm na 100%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	274	190	4,9 7,0	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, pdg.pos, pok.zwy, C. odrośl, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Wz 55l, mjs Os 35l, podsz.: bez.c, der.b, kru na 100%	60 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 80	0,7	prz prz um	25 33	22 23	II III	3 3	234 27 ---	170 20 ---	3,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,72
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. pdg.pos, mał.włś, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 41l, podsz.: jrz, kru, glg, der.b na 90%, w cz. S luka 0,1 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 OL	110 71 61	0,7	prz prz um	48 30 25	24 22 20	III II III	12	218 22 20 ---	120 10 10 ---	1,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
~a			0,32		RP: DROGI L														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 15,98 = 15,98 Obr. ew. Przyczyna Dolna (0011) = 15,98 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,98 Powiat wschowski (12) = 15,98 Woj. lubuskie (08)												4903	102,4	
269 a	2,80				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	22	23	IA	12	332	930	23,4 8,4	TP-2,80
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Os, Js 56l, Db.s 36l, podsz.: kru, jrz, db.b, jw na 100%, w cz. E d luka 0,34 ha Db.b,Md 7l. w cz. W kępa 0,2 ha Ol 56l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	22	23	IA	12	319	1125	28,2 8,0	CW-0,34 TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. OC, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.fal, C. porol, D. pods.: db.b, kru, brz na 40%, w cz. C kępa 0,45 ha So 45l. w cz. S kępa 0,2 ha So,Db.s 120l. w cz. SW luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	peł duże	20	23	IA	12	359	2870	72,2 9,0	TP-7,99
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmf.pog, C. porol, D. mjs Db.s, Os 34l, pods.: kru, jrz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	13	15	IA	12	225	200	9,9 11,2	TW-0,88
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. OC, pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. pods.: jw, jrz, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	21	23	IA	12	329	705	17,8 8,3	TP-2,15
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz, Jw 17l	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	17	0,8	prz prz um	9	9	IA	12	42	50	8,5 7,3	TW-1,17
h				0,40	RP. REMIZA (Lz), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL OS DB.S JS	60 40 60 40			25 23 27 23	17 20 17 17		3 4 3 4		25 3 3 2 ---		
i			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW	DER.B GŁG JW		0,8							33		
j			0,46		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 k	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: db.b, kru, brz, jrz na 90%, w cz. E kępa 0,35 ha OI 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	19	23	IA	12	334	1830	46,0 8,4	TP-5,48
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 10l	140 SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	7 7	0,9			3	II I	12				PIEL-1,05 CW-1,05
m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.ftd, chm.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: jrz, kru, db.c na 70%, w cz. S luka 0,22 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	24	24	IA	12	334	660	16,6 8,4	AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 TP-1,82
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.ftd, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	17 17	0,8	um um prz	8 11	9 12	IA II	12	37 10 ---	30 10 ---	5,4 0,7 ---	TW-0,83
o	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, jeż.ftd, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s 44l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%, w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	17	19	IA	12	317	950	32,6 10,9	TP-2,99
p	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. podsz.: db.b, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	20	21	I	12	329	745	19,8 8,8	TP-2,26
~a				0,13	RP. RUROCIĄG (Ls), Info: Służebność przesyłu Operator GAZ-SYSTEM S.A.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 ~b				0,08	RP. RUROCIĄG (Ls), Info: Służebność przesyłu Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
	33,09 33,09 33,09 33,09		0,78 0,78 0,78 0,78	0,61 0,61 0,61 0,61	= 34,48 = 34,48 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 34,48 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,48 Powiat wschowski (12) = 34,48 Woj. lubuskie (08)												10105 (33)	281,1	
270					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olbrachcice (0009) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, Gl. Dbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Jw, Ak 49l, pods.: jrz, ak, db.s, kl, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	49 49	0,9	prz prz um	19 19	19 17	I II	12	256 21 ---	1615 135 ---	51,0 5,2 ---	TP-6,31
b				0,48	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO	47			28	20		3		20		
c				0,24	RP. R (R V)														
d				0,09	RP. R (R IVA)														
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Md 32l, pods.: jrz, kru, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	32 32	0,8	prz prz um	15 12	15 12	IA II	12	165 7 ---	685 30 ---	37,8 2,3 ---	TW-4,15
g			1,43		RP: L ENERG, Info: Służebność przesyłu Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.														
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, jeż.fid, C. porol, D. mjs Brz, Md 51l, pods.: jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	20	22	IA	12	301	330	9,4 8,5	TP-1,10
i			0,15		RP: L ENERG														
j			0,09		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	18 18	19 19	IA I	12	245 20 ---	230 20 ---	9,0 0,6 ---	TW-0,94
l m	5,07		0,56		RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	1,0	um um prz	17 19	18 17	I II	12	259 21 ---	1315 105 ---	41,5 4,2 ---	TP-5,07
n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os 33l, podszt.: jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,8	um um prz	16 14	16 16	IA I	12	154 31 ---	280 55 ---	14,8 2,3 ---	TW-1,83
o	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. podszt.: jrz, kru, db.s, glg na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	26	24	I	12	348	600	12,6 7,3	TP-1,72
p	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s 48l, podszt.: jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	20	22	IA	12	306	625	19,1 9,4	TP-2,04
r	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. podszt.: jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	20	I	12	309	490	14,7 9,2	TP-1,59
s	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, C. porol, D. podszt.: db.s, ak, kru na 30%, w cz. E luka 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	19	21	IA	12	274	215	6,5 8,3	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 t w x ~a				0,06 0,11 0,67 0,20	RP. DROGI I (Dr) RP. R (R V) RP. R (R IVA) RP. RUROCIĄG (Ls), Info: Służebność przesyłu Operator GAZ-SYSTEM S.A.														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 29,61 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,61 Powiat wschowski (12) = 29,61 Woj. lubuskie (08)												6730 (20)	231	
272 a b c d	4,97 3,83 3,28 1,39				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olbrachcice (0009) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, ak, jrż na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Db.s 26l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podszt.: kru, jrż, brz, db.s na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK DRZEW 8 SO 1 BRZ DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 SO	45 45 45 26 26 40 51 69 51 31 51	0,9 1,0 0,9 1,0	um um prz um um duże um prz um um duże	18 17 17 12 11 16 19 27 24 24 13 27	18 17 17 12 12 17 22 24 24 14 22	I II II IA II II IA I II IA IA	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	212 20 100 20 --- 252 139 530 50 20 75 --- 172 655 237 775 69 225 21 70 --- 327 1070 196 270 37 50 --- 233 320	1055 100 100 --- --- 1255 530 50 75 --- 655 775 225 70 --- 1070 270 50 --- 320	37,2 2,6 2,6 --- --- 42,4 8,5 43,1 2,8 2,4 --- --- 48,3 12,6 22,0 4,7 1,5 --- --- 28,2 8,6 15,9 1,5 --- --- 17,4 12,5	TP-4,97 TW-3,83 TP-3,28 TW-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 f			1,66		RP: L ENERG, Info: Służebność przesyłu Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.														
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s 31l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um prz	13	14	IA	22	176	265	15,4 10,3	TW-1,50
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	19	I	12	306	305	9,1 9,2	TP-0,99
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, bez.c na 90%, w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 OS	41 71 51 41 41	0,9	um um prz	19 27 19 19 21	19 23 20 19 20	IA I II II I	12	179 37 22 28 32 ---	185 40 25 30 35 ---	7,0 0,8 0,5 0,8 1,1 ---	TP-1,03
j	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	20 20	1,0	um um duże	10 11	10 11	IA I	12	45 57 ---	190 240 ---	30,2 18,0 ---	TW-4,25
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//glp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. porol, D. podsz.: kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	21	IA	12	343	565	17,3 10,5	TP-1,65
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//glp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	33 44	0,9	um um prz	14 18	15 18	IA I	12	152 73 ---	290 140 ---	15,2 5,1 ---	TW-1,91
																225	430	20,3 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 m ~a ~b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRK, glp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jez.ftd, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 79	0,8	um um prz	20 29	21 22	IA II	12	236 33 ---	295 40 ---	9,2 0,7 ---	TP-1,24
	26,04 26,04 26,04 26,04		2,04 2,04 2,04 2,04		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 28,08 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,08 Powiat wschowski (12) = 28,08 Woj. lubuskie (08)												5945	266,7	
274 a b c	1,85 5,49 0,86				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olbrachcice (0009) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 79l, podsz.: kru, brz, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. odrośl, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	95 79 130	0,9	um um prz	30 28 41	23 22 24	II II III	3 3 3	195 94 27 ---	360 175 50 ---	5,0 3,1 0,4 ---	IB-100%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	19	21	I	12	305	1675	43,7 8,0	TP-5,49
						80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 AK 2 SO 1 DB.S 1 SO 1 BRZ	72 100 100 72 72	0,8	um um prz	30 39 42 28 23	22 24 26 24 20	II II II I III	3 3 3 3 4	118 61 37 31 18 ---	100 50 30 25 15 ---	1,1 0,7 0,4 0,5 0,2 ---	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
																265	220	2,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, Gl. RDbr, ps/psk/gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jez.fld, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 56l, podszt.: jrz, kru, ak, db.s na 80%, w cz. N kępa 0,1 ha So 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	22	23	IA	12	404	2875	72,4 10,2	TP-7,12
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. podszt.: kru, jrz, db.s na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	31	23	II	3	370	535	8,1 5,6	IB-100%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, ksm.owł, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 OS	79 79 70 79	0,8	um um prz	25 19 28 29	23 20 21 24	II III II III	12	180 38 25 29	175 35 25 30	3,4 0,3 0,5 0,2	TP-0,96
h			1,33		RP: L ENERG, Info: Służebność przesyłu Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.											---	---	4,4 4,6	
i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 56l, podszt.: ak, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	peł duże	20	23	IA	12	355	950	23,8 8,9	TP-2,67
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podszt.: ak, kru na 40%, w cz. NW luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	45 45 45	0,8	um um prz	20 21 19	20 18 17	IA II II	12	203 36 13	290 50 20	9,7 1,4 0,8	TP-1,43
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 47l, podszt.: kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	19	21	IA	12	295	520	16,3 9,3	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, ksm.owł, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	20	22	IA	12	401	775	22,5 11,7	TP-1,93
m	0,35				Obr. ew. Siedlnica (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, jeź.fid, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: os, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	25 20	22 21	IA I	12	285 24 ---	100 10 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,35
n			0,23		RP: L ENERG, Info: Służebność przesyłu Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.														
o	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jeź.fid, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	25 19	23 20	IA II	22	272 18 ---	170 10 ---	4,8 0,2 ---	TP-0,63
~a			0,08		Obr. ew. Olbrachcice (0009) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	26,50 0,98 25,52 26,50 26,50 26,50		2,11 0,23 1,88 2,11 2,11 2,11		= 28,61 = 1,21 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 27,40 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 28,61 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,61 Powiat wschowski (12) = 28,61 Woj. lubuskie (08)												9050	222,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olbrachcice (0009) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs So 76l, Db.s 56l, podszt.: kru, ak, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB.S	56 56 100	0,7	prz prz um	24 27 47	23 22 26	IA I II	12	163 65 33 ---	250 100 50 ---	6,3 1,9 0,7 ---	TP-1,53
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, jeź.fld, D. mjs Brz, Db.s 34l, podszt.: kru, brz, ak na 20%, w cz. W luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	14	15	IA	12	201	295	14,7 10,1	TW-1,46
c	11,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s, Brz 57l, So 77l, podszt.: kru, ak, czm, jrż na 70%, w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz 37l. w cz. C kępa 0,16 ha Db.s 95l. w cz. E kępa 0,15 ha Db.s,So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	21	23	IA	22	336	3920	96,4 8,3	TP-11,66
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, śml.dar, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 79l, Db.b 55l, podszt.: kru, czm.p, jrż, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	79 95	0,9	um um prz	28 37	26 23	I III	3 3	299 63 ---	375 80 ---	6,5 1,4 ---	TP-1,25
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, jeź.fld, U. 20% grzyby, D. w cz. E luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	28	25	I	3	336	240	4,2 5,8	TP-0,72
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, ksm.owł, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 38l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um duże	15 14 15	15 14 16	I II II	12	167 12 16 ---	420 30 40 ---	18,7 1,7 1,4 ---	TW-2,50
																195	490	21,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, D. podsz.: czm.p, bez.k, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	19	22	IA	12	310	475	14,1 9,2	TP-1,53
i	4,76				Obr. ew. Siedlnica (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	23	23	IA	12	349	1660	44,8 9,4	TP-4,76
~a			0,06		Obr. ew. Olbrachcice (0009) RP: LINIE														
	25,41 4,76 20,65 25,41 25,41 25,41		0,06 0,06 0,06 0,06		= 25,47 = 4,76 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 20,71 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 25,47 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,47 Powiat wschowski (12) = 25,47 Woj. lubuskie (08)											7935	212,8		
276 a	2,34				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. E kępa 0,32 ha So 15l. w cz. NE luka 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	18	17	I	11	327	765	27,0 11,5	TP-2,34
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wdz.fal, C. porol, D. mjs Ak 56l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,2	um um duże	18	21	I	12	398	1045	27,9 10,6	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 c	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 100l, So 90l, podszyt: czm.p, kru, db.s, ak na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um prz	23	22	I	12	418	3730	91,3 10,2	TP-8,92
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak 52l, mjs Brz 52l, podszyt.: czm.p, bez.c, jrj, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,9	um um prz	23 26	23 22	IA I	12	299 27 ---	320 30 ---	8,8 0,9 ---	TP-1,07
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. porol, D. podszyt.: czm.p, kru, brz na 100%, w cz. S kępa 0,14 ha Ol 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	18	20	IA	12	317	215	7,6 11,2	TP-0,68
g		3,28			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Ak 35l, podszyt.: czm.p, kru, so, brz na 40%, Info: 15% LMśw	SO	DRZEW	SO	68	0,2	luż	26	24	I	3	76	250	5,2 1,6	PŁAZ-100%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
h			0,85		RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wdz.fał	SO	PRZES	SO	62			26	23				50		ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85 CW-0,85
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wdz.fał, C. porol, D. mjs Brz 62l, podszyt.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	prz prz um	22	22	I	12	346	955	22,5 8,2	TP-2,76
j			0,51		RP: DROGI L, R. wdz.fał														
~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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 ~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 23,17 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 23,17 Powiat wschowski (12) = 23,17 Woj. lubuskie (08)												7360	191,2	
276A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 59l, Db.s, Ak 120l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,25 ha Ol 18l. w cz. SE bagno 0,24 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,2	prz prz um	25	22	I	12	418	4000	100,0 10,4	TP-9,57
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	15	16	I	11	294	355	14,8 12,2	TW-1,21
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.fld, nar.sam, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, ol na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 SO	30 45	0,9	um um duże	16 24	17 22	II IA	13	167 64 --- 231	105 40 --- 145	4,6 1,3 --- 5,9 9,4	TW-0,63
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.pos, C. porol, D. podszyt.: czm.p, kru, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	20	21	IA	12	348	200	7,2 12,4	TP-0,58
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 49l, Db.s 70l, Db.s 120l, Os 50l, podszyt.: czm.p, kru, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	19	22	IA	12	390	585	17,4 11,6	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276A g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmf.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol 39l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 120	1,0	peł b duże	18 45	18 20	IA 3	12 3	294 10	220 10	9,0 12,0	TW-0,75
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Ol.s, Wz 59l, Ol 105l, Ak 120l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz 5 szt., Info: EKO_REPR	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	6 OL 3 ŚW 1 BRZ WZ	59 59 59 140	0,9	prz prz um	26 24 26	23 22 23	II II I	3 3 3	209 110 30 ---	390 205 55 ---	6,9 7,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,87
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeź.fld, nar.sam, C. porol, D. mjs Ak, Brz 59l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	59 120	1,2	um um duże	24 45	22 20	I 3	12 3	406 5	530 5	13,2 10,2	TP-1,30
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, śmf.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 59l, Ak 120l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	20	20	I	12	349	1055	26,4 8,7	TP-3,03
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, tnk.leś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Os 24l, mjs Ol 27l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	27 24 24 24	1,2	um um prz	11 10 8 8	13 12 11 11	IA IA I II	12 12 12 ---	111 38 17 12 ---	90 30 15 10 ---	6,9 3,0 1,8 0,6 ---	TW-0,83
																178	145	12,3 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276A l m n ~a ~b	1,62 0,88 0,92 	 	 	 	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 61l, Db.b 76l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wdz.fal, U. 10% klimat RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, dzi.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, So 40l, podsz.: so, szk, db.b na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ SO 8 SO 2 SO	76 61 61 79 51 62	0,8 0,6 0,6	prz prz luź prz prz luź luź	28 23 20 26 18 22	18 18 15 22 16 19	III II IV II II II	3 3 4 3 12	87 69 37 --- 193 220 120 35 --- 155	140 110 60 --- 310 195 110 30 --- 140	2,8 2,8 0,9 --- 6,5 4,0 3,5 4,0 3,6 0,8 --- 4,4 4,8	IB-100%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 BRAK WSK-0,88 BRAK WSK-0,92
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 24,91 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 24,91 Powiat wschowski (12) = 24,91 Woj. lubuskie (08)												8580	236,4	
277 a b	0,78 5,17	 	 	 	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db.s na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Os 66l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%, w cz. E luka 0,45 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	66 66	0,6 1,0	luź um um prz	27 25	24 24	I I	13 12	219 360	170 1860	3,7 4,7 40,6 7,9	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 TP-4,72

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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, byl.pon, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz 41l, So, Db.s 120l, podszt.: czm.p, ak, kru na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	16	19	IA	11	375	1330	50,4 14,2	TP-3,55
d	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz. fał, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, ak, kru na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha Ak 41l. w cz. N kępa 0,17 ha Czm.p 30l. w cz. S bagno 0,3 ha, Info: 30% Bśw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41	1,1	um um prz	16 12	19 17	IA II	12	223 74 ---	1135 375 ---	43,0 11,5 ---	TP-5,09
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże	7	6	IA	11	25	80	28,8 9,1	TW-3,18
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB.B	15 15 15	1,0	um um duże	7 7	8 6 4	I IA III	12	50 30 ---	95 55 ---	12,8 5,1 ---	TW-1,86
h	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 59l, podszt.: czm.p, ak, so na 60%, w cz. E kępa 0,07 ha Ak 59l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	22	I	12	359	1960	49,0 9,0	TP-5,46
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 ~f ~g ~h ~i			0,02 0,02 0,03 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 25,60 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,60 Powiat wschowski (12) = 25,60 Woj. lubuskie (08)												7060	244,9	
278 a b c d f	2,50 5,98 0,51 0,25			0,30	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Os 53l, Db.s 160l, w cz. E kępa 0,25 ha Os 50l. w cz. NE bagno 0,1 ha, Info: 10% LMw, 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, D. mjs Os 53l, podsz.: czm.p, so, kru na 30%, w cz. E kępa 0,22 ha Os 35l. Brz 30l., Info: 15% BMśw RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.fid, ncp.spe, chm.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 42l, podsz.: czm.p, der.b, kru na 100%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 140 SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO 8 DB.S 2 DB.S	SO SO SO SO	53 92 58 42 110	1,1 0,9 1,1 0,5	um um duże um prz um prz luż	18 20 26 23 22 25 9 8 33 23	I II IA III	11 3 12 23	371 323 456 17 16 ---	930 1930 235 5 5 ---	26,5 10,6 27,9 4,7 5,6 11,0 0,4 0,1 ---	TP-2,50 Działka nr 1: IB-100%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 TP-3,19 TP-0,51 BRAK WSK-0,25 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 g	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, śmf.pog, D. mjs Brz, Db.s 42l, Db.s 70l, Db.s 110l, pods.: czm.p, kru, so na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	19	IA	12	338	2485	90,9 12,4	TP-7,35
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Db.s, Md 97l, So.we 45l, pods.: so, czm.p, kru na 100%, Info: 25% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	30	24	II	2	381	1015	13,5 5,1	IB-100%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 19,90 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,90 Powiat wschowski (12) = 19,90 Woj. lubuskie (08)											6605		164,9	
279 a	3,17				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tśl.mdr, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, Brz 10l, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.B	14 14 14	1,0	peł duże	7	6 8 4	IA I III	11	20	65	14,4 10,9 --- 25,3 8,0	CP-3,17
							PRZES	DB.S	90			38	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, w cz. NE kępa e 0,07 ha Db.s 90l., Info: 10% BMśw, EKO_REPR 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB.S 1 BRZ 1 DG 1 ŚW	10 10 10 10 10 10	1,0	peł b duże		4 6 2 6 3 2	IA I IV I I II	11				1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,88 CP-2,88
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, D. mjs Brz, Db.b 47l, podszt.: czm.p, św, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	20	22	IA	12	338	190	6,0 10,7	TP-0,56	
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.pos, D. mjs Db.b, Brz 65l, podszt.: czm.p, jrj, db.b, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	28	24	I	12	306	940	20,9 6,8	TP-3,08	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podszt.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	18 18 18	1,0	peł duże	7 8 8	8 7 10	IA I I	11	50 5 55	55 5 60	8,0 0,4 1,3 --- 9,7 8,7	TW-1,11	
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. mjs Ak, Brz 57l, podszt.: czm.p, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,2	um um prz	26	24	IA	12	488	855	21,0 12,0	TP-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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 40%, w cz. NW kępa e 0,1 ha So 135l. w cz. W kępa e 0,2 ha So,Db.s 135l., Info: EKO_REPR 0,3 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	2 3 3	0,8				I II I	21			1,4 --- 1,4 0,3	POPR-0,72 PIEL-4,13 CW-4,13
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Os, Ak, Tp 51l, podszt.: ak, czm.p, bez.c, gfg, brz na 80%, w cz. E luka 0,18 ha w cz. NW bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,6	prz prz luź	24	22	IA	12	229	215	6,1 6,5	BRAK WSK-0,94
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, trz.spe, D. mjs Db.s 109l, Db.s, Brz 50l, podszt.: czm.p, db.s, brz, kru, jrz na 90%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,8	prz prz luź	42	24	II	3	302	515	5,7 3,4	IB-100%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Brz, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	135 135	0,8	prz prz luź	43 54	26 27	II III	3 3	273 39 ---	500 70 ---	4,0 0,6 ---	IB-100%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, C. otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 20l, podszt.: czm.p, kru, so, brz na 80%	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	20 20	0,9	peł duże	11 7	12 9	I IA	13	80 20 ---	40 10 ---	4,4 1,5 ---	TW-0,48
							PRZES	DB.B	80			43	15	3			3	5,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, orl.pos, nar.sam, U. 10% grzyby, C. otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.c 65l, Db.b 170l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, glg, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65	0,9	prz prz um	28 24	25 20	IA II	12	316 56 ---	485 85 ---	10,2 2,3 ---	TP-1,54	
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, bor.czr, C. otul szk, D. zmiesz. grp, pjd Św 105l, mjs Db.c 105l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 SO 2 SO	105 135 135 60	0,7	prz prz luź	33 62 43 22	25 26 25 22	II III II I	3 3 3 3	78 98 49 49 ---	85 105 50 50 ---	1,0 0,9 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,06	
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, db.s, so, brz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	70 135 40 40	0,9	prz prz luź	28 49 20 20	18 23 17 15	III IV II II	12	143 31 15 15 ---	215 45 20 20 ---	6,0 0,5 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,49	
p			3,54		RP: SZK LEŚNA, Info: Ścieżka przyrodniczo-leśna „Szkółka leśna”		PODR	9 ŚW 1 SO	20 20	0,2					6 7	22				8,4 5,6
r	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.fld, trz.spe, czs.syb, C. otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Lp 100l, podsz.: czm.p, ak, brz, św na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 AK 2 DB.S 2 DB.S	135 100 160 100	0,8	prz prz um	45 43 76 36	24 23 26 23	IV III IV III	3 3 3 3	88 59 68 59 ---	70 50 55 50 ---	0,7 0,3 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,82	
							PODR	6 ŚW 4 SO	21 21	0,1					6 6	22				2,2 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 s t ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	2,38			0,29	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak, Brz 58l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, db.s na 90% RP. DROGI I (Dr) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	25	21	I	12	378	900	23,0 9,7	TP-2,38
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 33,46 = 33,46 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 33,46 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 33,46 Powiat wschowski (12) = 33,46 Woj. lubuskie (08)											5851	157,5		
280 a	0,75				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fat, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs So 40l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, db.s, so na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha Ak,So 25l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 67	0,8	prz prz luż	34 28	20 18	III II	2 3	181 51 ---	135 40 ---	2,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. otul szk, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	13 4 13	0,9		um um duże		4 7 I I	11				4,5 0,4 --- 4,9 4,4	CW-0,50 CP-0,61
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. naga, C. otul szk, D. zmiesz. rzęd., w cz. W kępa e 0,15 ha So 129l. So.we 45l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11				0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,61 CW-0,61
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. otul szk, D. IP mjs Db.s 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, św, so.we, db.s, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,28 ha Db.c,So,Brz,So.we,Md 55l. So.we 129l., Info: EKO_REPR, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	129 45	0,7 0,6	prz prz luź prz prz um	40 14 13	26 12 12	II III IV	3 22	254 88 10 98	245 85 10 95	2,0 2,1 3,8 0,3 --- 4,1 4,3	BRAK WSK-0,96	
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, trz.spe, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 15l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: W części S-E skład kompostu na 0,08 ha.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 DG	12 15 15 15 15	1,1	peł b duże	7 7 4 4 5	7 7 4 4 I III II I	12	20	20	6,5 0,3 --- 6,8 6,3	CP-1,08		
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. mjs Brz, Db.s 37l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,9	um um duże	18	16	IA	12	255	545	23,9 11,2	TW-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
280 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db.s 40l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jr, db.s, kru na 80%, w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz luź	26	21	II	12	285	235	5,2 6,3	CP-0,07 TP-0,75
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	13 13 13	1,1	peł b duże	7	5 8 2	IA I II	11	15	15	6,8 2,8 --- 9,6 8,5	CP-1,13
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	3 3 3	0,9		70	22	I II II	11	3	3	0,2 --- 0,2 0,3	POPR-0,05 PIEL-0,62 CW-0,62
k			1,52		RP: SZK LEŚNA, Info: Ścieżka przyrodniczo-leśna „Szkółka leśna”														
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pg/pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. dąb.roz, flk.spe, trz.zaj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Js 60l, podsz.: lsz, czm, kru, der.b, bez.c na 100%, w cz. N kępa 0,16 ha Js,Brz 18l., Info: EKO_REPR	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 OS	60 60 60	0,6	prz prz um	27 24 28	20 22 19	II II IV	12	85 95 15 ---	120 135 20 ---	3,6 2,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,44
															195	275	6,3 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.fld, D. zmiesz. jdn., podsz.: bk, db.s, czm.p na 20%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 DB.S	113 140 88	0,4	luż	36 70 43	26 27 23	II III III	2 3 3	60 59 38	85 80 50	0,9 0,6 1,0	IIA-40%-1,38 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.pos, C. otul szk, D. mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, bk, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	89 25	1,1 0,3	um um prz	27 6	24 6	II 12	3 12	408 300	300 300	4,5 6,2	TP-0,73
o	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, kuk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb 60l, Db.s, Wz 30l, podsz.: kru, bez.c, czm, der.b, db.s na 70%, Info: EKO_REPR, W części C 5 szt. Brzozy ciemnej	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 JS	60 60 60 60	0,9	prz prz um	27 25 26 30	23 23 23 24	I II I I	12	129 110 60 35	300 255 140 80	8,0 4,4 2,3 1,5	BRAK WSK-2,34
p	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa e 0,08 ha Db.s 150l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO_REPR 0,08 ha	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 BK 1 JS 1 BRZ	16 16 16 16 10	0,7	prz prz luż	13	7 11 7 5 5	I I I I II	22	20	35	1,3 4,1 0,4 0,4 --- 6,2 3,7	CP-1,69
r	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.fld, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35	0,8	prz prz um	17 16	16 16	II IA	13	127 20	55 10	2,1 0,4 --- 2,5 5,7	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, D. podsz.: czm.p, db.s, jr, kru na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		66	1,1	prz prz um	28	24	I	12	407	645	14,1 8,9	TP-1,59
t	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW DB.S	5 5 88	0,9				I II	11 3		35		CW-1,38
w	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, śmł.pog, C. otul szk, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s, jr, kru na 80%, Info: EKO_REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	113 113 50	0,7	prz prz luź	38 47 18	24 24 14	II III III	3 3 4	185 59 10 ---	130 40 5 ---	1,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
x			1,75		RP: SZK LEŚNA, Info: Ścieżka przyrodniczo-leśna „Szkółka leśna”		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	22			15	9		4		8		
y	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, sit.spe, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs Ol.s 18l, podsz.: bez.c, ol.s na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	25 18 18	0,8	um um prz	12 14 8	10 15 7	I I I	13	46 32 3 ---	35 25 5 ---	6,7 1,8 0,4 ---	TW-0,73
z	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(a), P. szad, R. trz.spe, kls.spe, jeż.fld, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Js 86l, Ol, Brz 55l, Ol 30l, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm, czm.p, ol, ls, na 40%, w cz. SW kępa 0,33 ha Św 15l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 20 szt., Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 DB.S	216 86 55	0,7	prz prz um	85 34 18	29 24 15	III II III	2 3 4	263 54 10 ---	600 125 25 ---	2,8 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 ax	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 19l, mjs Os, Brz 19l, podsz.: czm.p, jw, brz, db.s na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 BK 1 JS	19 19 19 19	1,0	peł duże	7 14	9 12 7 7	I I I II	12	15 30 45	10 20 30	1,0 2,5 0,1 3,6 5,0	TW-0,72
bx	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 14l, podsz.: kru, czm, wb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: EKO_REPR	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	14 14	0,8	prz prz um	7	5 9	II III	12	20	15	0,5 1,7 2,2 2,9	BRAK WSK-0,77
cx	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: js, wz na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	15	1,0	peł b duże	7	10	II	12	100	305	30,2 10,0	TW-3,03
dx	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, w cz. NW kępa e 0,18 ha Db.s 70l. w cz. E kępą e 0,08 ha Db.s 70l. Db.s 150l., Info: EKO_REPR 0,26 ha	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 3 BK 1 SO	13 13 13 8	0,7	prz prz luź	8	4 8 1 4	III I IV I	22	20	15	1,9 1,9 2,4	CP-0,80
fx				0,35	RP. DROGI I (Dr)														
gx			0,44		RP: DROGI L														
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r ~s ~t			0,02 0,11 0,14 0,11 0,01 0,11 0,04 0,05 0,10 0,05 0,14 0,12 0,10 0,04 0,06		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: LINIE RP: URZ WOD RP: URZ WOD RP: ROWY RP: ROWY RP: WAŁ OCHR (Ls)														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		5,20 5,20 5,20 5,20 5,20	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 34,81 = 34,81 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 34,81 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,81 Powiat wschowski (12) = 34,81 Woj. lubuskie (08)												5203 [8]	166,4	
281 a b			0,20 0,29		Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: BUD INNE RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 c			2,30		RP: SZK LEŚNA, Info: Ścieżka przyrodniczo-leśna „Szkółka leśna”														
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. otul szk, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, db.s, glg na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um duże	19 19	20 19	IA I	12	255 49 ---	165 30 ---	5,6 0,9 ---	TP-0,64
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. nar.sam, bdz.spe, pok.zwy, C. otul szk, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 170l, Brz 86l, Js 60l, Js 106l, podszyt.: czm.p, db.s, ol na 100%, Info: EKO_REPR,	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 OL	86 106 106	0,9	prz prz luź	32 48 36	23 25 24	III III II	3 2 2	236 62 45 ---	255 70 50 ---	3,2 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,09
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.spe, C. otul szk, D. mjs Brz, Św, Db.s 89l, Db.s, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, db.s, kru, jrz na 100%, Info: EKO_REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz luź	34	24	II	3	283	110	1,7 4,4	BRAK WSK-0,39
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, tśl.mdr, nar.sam, D. pjd Db.s 89l, mjs So 79l, podszyt.: czm.p, db.s, kru na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	32	27	I	2	442	465	7,0 6,7	TP-1,05
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.fld, C. otul szk, D. mjs Brz, Db.s, Ak 89l, Db.s, Brz 45l, podszyt.: czm.p, ak, kru, jrz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: EKO_REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	89 230	0,8	prz prz luź	30 116	26 29	I 2	2	340 14	430	6,4 5,1	BRAK WSK-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, ncp.spe, D. mjs Db.s. Brz 89l, So, Db.s 79l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	34	24	II	2	374	455	6,9 5,7	TP-1,21	
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	30	24	I	12	387	875	18,7 8,3	TP-2,26	
l		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz nat, Info: EKO_REPR	JS-DB	PRZES	OL OL BRZ DB.S	18 30 18 70			11 29 7 38	14 18 10 17		4 4 4 3		2 5 1 5 ---	13		
m				0,27	RP: ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody	ZADRZEW	JS DB.S OL OS	86 55 55 45					29 25 22 22	20 18 17 16		3 3 4 4		4 10 6 2 ---	22	
n			0,64		RP: SZK LEŚNA, Info: Ścieżka przyrodniczo-leśna „Szkółka leśna”															
o	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, tśl.mdr, D. pjd Ol.s 36l, mjs Js 36l, podsz.: czm.p, ol, kru na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	36	0,7	um um prz	15	17	III	13	137	220	7,5 4,7	TW-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 p	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. jeź.fld, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz 45l, mjs Js 86l, podszt.: czm.p, js, kru, ol na 100%, Info: EKO_REPR, HCVF 3.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 DB.S	86 106 106	0,8	um um prz	36 46 48	23 24 29	III II II	2 2 2	202 75 79 ---	285 105 110 ---	3,5 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,42
r	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Md 30l, mjs Db.s 45l, podszt.: czm.p, ol, brz na 30%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	30 30 30	1,2	um um duże	14 15 18	15 16 17	IA I II	12 12 12	197 23 23 ---	180 20 20 ---	11,2 1,0 0,9 ---	TW-0,92
s	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 67l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	26	24	I	12	387	915	19,6 8,3	TP-2,37
t	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.sam, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Db.s 21l, podszt.: czm.p, brz, bk na 50%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO.C 1 MD	21 21 22 21	1,4	peł b duże	7 9 7 10	10 11 7 12	IA I II I	12 12 12 12	70 52 6 17 ---	145 110 15 35 ---	20,0 7,7 2,3 3,7 ---	TW-2,10
w	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, trz.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, So 35l, podszt.: czm.p, glg, ol na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OS	35 35 35	1,0	um um duże	16 17 17	18 19 18	I II I	13 13 13	98 78 59 ---	35 25 20 ---	1,3 1,0 0,8 ---	TW-0,34
							PRZES	DB.S	140			73	17	3		235	80	3,1 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 x	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, D. mjs Db.s 89l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	32	22	II	3	283	540	8,2 4,3	IIIA-40%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
y	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Bk 17l, Brz 10l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 SO 1 JS	17 17 24 17	1,1	peł b duże	11 10	7 12 11 9	I I IA I	12	6 15 ---	10 20 ---	3,1 3,3 1,9 0,5 ---	CP-1,32
z	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 28l, podsz.: czm.p, ol, brz na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	28 28	1,2	peł b duże	11 11	12 13	IV IA	13	104 46 ---	170 75 ---	8,1 5,2 ---	TW-1,63
ax	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	20 19	18 18	I II	12	222 19 ---	145 15 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,66
bx				0,49	RP. DROGI I (Dr)														
cx				0,13	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 ~g ~h ~i			0,03 0,15 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	22,15 22,15 22,15 22,15	0,36 0,36 0,36 0,36	4,27 4,27 4,27 4,27	0,89 0,89 0,89 0,89	= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 27,67 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,67 Powiat wschowski (12) = 27,67 Woj. lubuskie (08)												6178 (22)	170,1	
282 a b c d	5,46 0,48 0,48 0,58				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fal, tnk.leś, U. 30% klimat, C. porol, D. pjd Brz 66l, mjs Db.s 66l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, cmż.spe, nar.sam, C. porol, D. podsz.: czm.p, glg, db.s na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db.s na 90%, w cz. W luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. odrośl, porol, drzew obc, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 100%	100 SO (zg) 80 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 80 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW AK	SO BRZ 9 SO 1 BRZ AK	66 26 43 43 66	0,8 1,2 1,0 1,1	prz prz luź um um duże um um duże um um prz	27 14 17 15 25	24 16 19 17 22	I I IA II II	22 12 12 3	306 190 313 21 334 300	1670 90 150 10 160 175	36,4 6,7 5,0 10,4 5,3 0,3 --- 5,6 11,7 2,3 4,0	TP-5,46 TW-0,48 TP-0,48 TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fid, D. mjs Brz, Db.s 66l, podszt.: czm.p, db.s, ak na 90%, w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 80l. w cz. SE luka 0,08 ha w cz. S luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	66 160	1,0	prz prz um	25 70	24 25	I 3	12 3	360 25	910 25	19,9 7,9	TP-2,53
g				0,95	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	OL BRZ AK	45 45 45			22 25 38	20 20 18	I 3 3			4 7 6 ---		
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fal, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Wb 40l, Db.s 87l, podszt.: czm.p, bez.c, wz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 40	1,1	um um prz	23 20	21 20	I II	12	329 26 ---	445 35 ---	11,6 1,1 ---	TP-1,35
i	3,90				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fid, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 56l, podszt.: czm.p, bez.c, jrz na 80%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. E luka 0,1 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	20	21	I	12	329	1285	34,2 8,8	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-3,70
~a			0,05		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	14,78 3,90 3,90 10,88 10,88 14,78 14,78		0,17	0,95	= 15,90 = 3,90 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 3,90 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 12,00 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 12,00 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,90 Powiat wschowski (12) = 15,90 Woj. lubuskie (08)											4795 (17)	116,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.fal, D. zmiesz. kęp, mjs Md 27l, pods.: kru, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 BRZ	8 SO 27 27 32	27 1,2	peł b duże	11 10 13	13 12 14	IA II II	12	162 17 23 ---	390 40 55 ---	29,2 2,2 2,4 ---	---	TW-2,40
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Ol 52l, Db.s 20l, pods.: szk, glg, brz na 80%, w cz. SW luka 0,05 ha w cz. C luka 0,1 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	52 130	0,6	prz prz luź	23 57	20 18	I 3	13	189 15	545 15	16,0 5,5	---	BRAK WSK-2,89
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.fld, tnk.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 17l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 JS 4 OL 1 JW 1 OL	17 10 10 23	0,9	um um duże	7 7 8	7 9 12	II I I III	22	10 32 10 ---	10 40 10 ---	0,5 6,5 0,7 ---	---	CP-1,21
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, pods.: szk, wz, glg, ol na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 OL	50 40	0,9	um um prz	24 20	21 19	II II	13	264 53 ---	160 30 ---	3,6 1,0 ---	---	TP-0,61
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.fal, śmf.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp., pods.: kru, brz, db.b, czm.p na 30%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	16 14	17 16	I III	12	274 5 ---	810 15 ---	27,0 0,4 ---	---	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 g	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 32l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.s na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha Brz 24l. w cz. N kępa 0,2 ha Ak 32l. Db.s 80l. w cz. NE kępa 0,2 ha Db.s,Os,So 80l. w cz. E luka 0,08 ha w cz. E luka 0,05 ha, Info: 40% Bśw	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	32 32	0,8	um um prz	11 10	14 13	II I	13	88 49 ---	565 315 ---	24,1 18,6 ---	TW-6,42	
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 18l, podsz.: kru, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	18 18 18 12	1,0	peł b duże	7 6 9 7	9 6 12 8	IA I I I	12	60 10 6 ---	45 10 5 ---	4,9 0,2 0,9 0,7 ---	TW-0,77	
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, ol, js na 50%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 BRZ	28 25 25	1,3	peł b duże	14 9 9	16 10 11	II I II	13	162 29 29 ---	385 70 70 ---	18,1 6,6 4,0 ---	TW-2,37	
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, pg/pl, porol, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: czm.p, der.b, db.s, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO_REPR, 20% LMw	60 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 OS 2 DB.S 2 OS 1 JS	55 55 45 55	0,5	luź	23 18 17 19	20 17 18 15	III III III I	4 4 4 4	74 20 25 10 ---	90 25 30 10 ---	1,7 1,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,25	
							PRZES	DB.S	160		98	24	3		129	155	3,8 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jez.fld, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz 22l, pods.: kru, ol na 40%, w cz. SE luka 0,2 ha	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	22	1,0	peł b duże	14	16	I	13	232	525	32,5 14,3	TW-2,27
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Brz 45l, pods.: der.b, kru, lsz, czm.p na 80%, Info: 30% BMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 80	0,8	prz prz um	32 28	19 17	III IV	2 3	190 15 ---	125 10 ---	2,4 0,3 ---	TP-0,67
m	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 140l, mjs Brz 82l, Db.b 99l, Bk 45l, Brz, Kru 30l, pods.: kru, db.s, so, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 90l. w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 47l. w cz. E kępa 0,22 ha Ol 75l. w cz. SE kępa 0,1 ha Db.s 70l. w cz. S kępa 0,1 ha Ol 22l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	99 82	1,0	prz prz um	35 24	22 23	III II	2 3	275 36 ---	735 95 ---	9,9 1,6 ---	IB-100%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
n	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. jez.fld, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. pods.: ol, szk, js na 60%, w cz. SW kępa e 0,38 ha Os,Db.s 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil pow. 0,01ha, Info: 10% Lw, EKO_REPR 0,38 ha	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OS DB.S DB.S TP	18 50 50 110 70	1,0	peł b duże	14 30 32 70 70	15 20 18 17 20	I 4 4 3 3	12 4 4 3 3	180 11 4 5 4 ---	920 11 4 5 4 ---	71,9 14,1	TW-4,72 BRAK WSK-0,38
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, jez.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 17l, pods.: kru, so, brz na 50%, w cz. N kępa 0,11 ha Brz 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 1 JS 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,9	peł b duże	10 7 6 3 7	10 7 II III I	22 I II III I	10 5 ---	15 5 ---	5,4 1,3 0,1 ---	TW-1,31	
																5 ---	5 ---	0,3 ---	7,1 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 p	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os 20l, podsz.: szk, glg, kru, db.s, brz, ol na 50%, w cz. E luka 0,05 ha w cz. C luka 0,1 ha, Info: EKO_REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	25 25 18	0,8	um um duże	10 11 7	14 15 8	I II II	13	70 52 6 ---	300 220 25 ---	16,9 11,9 2,2 ---	BRAK WSK-4,25
r	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.fld, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Brz, Os 45l, podsz.: kru, os, js, glg, jrj na 70%, w cz. S luka 0,2 ha, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	45	0,9	prz prz um	21	20	I	23	222	390	11,9 6,8	BRAK WSK-1,76
	38,92 38,92 38,92 38,92 38,92				= 38,92 = 38,92 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 38,92 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 38,92 Powiat wschowski (12) = 38,92 Woj. lubuskie (08)											7172	340		
284 a	1,67				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 14l, Dg 9l, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 ŚW	9 9 9	0,7	luż		1 3 1	IV I IV	23				POP-0,20 PIEL-1,67 CP-1,67
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. jeź.fld, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 105l, Ol 55l, Ol 30l, Kru 35l, podsz.: czm.p, der.b, kru, glg na 100%, Info: EKO_REPR	60 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	89 89 105 105 170	1,0	prz prz luż	28 27 41 44 95	24 22 23 23 25	II III III III IV	3 3 2 2 3	295 34 40 40 41 ---	555 65 75 75 75 ---	6,1 1,2 0,8 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,88
															450	845	9,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 c	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. jeź.fld, trz.spe, chm.zwy, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Brz 35l, Wb 49l, Os 20l, Kru 30l, podsz.: lsz, czm.p, glg, ol na 100%, w cz. E luka 0,48 ha, Info: EKO_REPR	60 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 DB.S 1 BRZ	49 49 49 49	0,9	prz prz luź	23 21 23 26	20 19 21 19	III III I II	4 4 4 3	145 53 26 21	1070 390 190 155	25,3 8,8 6,7 3,6	BRAK WSK-7,37
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, glg, db.s na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 66	0,9	prz prz um	24 26	21 20	IA II	13	295 26	305 25	8,9 0,6	TP-1,04
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 18l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	18 18 18 18	1,1	peł duże	7 7 10 8	10 9 13 11	IA I I I	13	35 5 25 10	40 5 25 10	5,4 0,6 2,7 0,9	TW-1,09
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, Bk, Kl, Db.b 51l, podsz.: kru, db.s, brz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	51 66 95	1,0	um um duże	18 25 31	20 22 22	I I II	12	214 75 35	620 220 100	18,6 4,7 1,4	TP-2,90
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, glg, kru na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 50	0,8	um um prz	26 23	22 21	I IA	13	275 31	705 80	15,4 2,3	TP-2,57
																306	785	17,7 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.ftd, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Js 17l, podsz.: brz, so, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz 27l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 2 MD 1 BRZ	17 11 17 11	0,9	um um duże		6 4 9 6	II III I I	12			1,2 4,3 0,8 6,3 3,0	CP-2,09	
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.ftd, nar.sam, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 17l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 SO.C	17 17 17	1,0	peł duże	7	7 6 6	I I I	13	30	45	7,5 0,4 0,9 8,8 5,9	TW-1,49	
k	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.ftd, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Db.s, Jw 54l, podsz.: kru, jrż, brz, db.s na 60%, w cz. W luka 0,1 ha, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	54 54	0,9	um um prz	26 20	21 19	I II	12	199 65 264	750 245 995	20,9 4,8 25,7 6,8	TP-3,76	
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRms, pg/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, trz.leś, sit.spe, C. porol, D. podsz.: szk, kru na 20%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW OL	19	1,0	peł b duże	14	15	I	12	190	245	18,0 14,0	TW-1,29	
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. nat.trf, tnk.leś, śmł.pog, D. mjs Brz, Js 55l, Db.s 80l, podsz.: kru, db.s, brz na 10%, w cz. E bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES TP	55 80	1,0	prz prz um	19 83	21 24	I 3	12	329 10	280	7,6 8,9	TP-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 n	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, brz, db.s, os na 30%, w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	21	I	12	299	1080	29,5 8,1	TP-3,62
o	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, trz.spe, tśl.mdr, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Wb 25l, podsz.: kru, szk na 30%, w cz. NE luka 0,08 ha w cz. NE kępa e 0,17 ha Brz,Js 40l. Db.s 70l., Info: EKO_REPR 0,17 ha	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL	17	0,9	peł b duże	12	14	I	12	150	590	49,6 12,6	TW-3,94
p	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 20%, w cz. W kępa 0,37 ha Brz,OI 25l., Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,2	um um duże	18 17	20 18	IA II	12	380 26 406	965 65 1030	29,5 1,6 31,1 12,2	TP-2,54
r	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 48l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 30%, Info: EKO_REPR, 10% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	48 48	0,9	prz prz um	16 19	19 19	II I	12	137 74 211	175 95 270	4,2 3,1 7,3 5,7	BRAK WSK-1,29
s	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, so, wb na 40%, w cz. NE luka 0,19 ha, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	30 25 30	0,8	prz prz luź	14 10 12	15 13 15	I I IA	13	75 35 35 145	310 145 145 600	14,1 8,2 8,9 31,2 7,6	BRAK WSK-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 t	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 65l, Db.s 120l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%, Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz 95l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 90% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	23	I	12	341	1005	22,3 7,6	TP-2,94	
w	0,89					100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	24	II	2	336	300	4,1 4,6	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
~a			0,08																	
~b			0,23																	
~c			0,04																	
~d			0,34																	
~f			0,88																	
	47,33 47,33 47,33 47,33 47,33		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 48,90 = 48,90 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 48,90 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 48,90 Powiat wschowski (12) = 48,90 Woj. lubuskie (08)											11358	357,1			
285 a	3,49				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12) Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, trz.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Dg 10l, podszt.: wb na 10%, Info: EKO_REPR, Strefa okresowa	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 ŚW WB OL TP DB.S	10 10 70 30 53 160	0,5			1 1 45 18 80 83	III II 1 14 25 24	23 3 4 3 3					BRAK WSK-3,49
																	1 2 5 14 --- 22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
b	4,00				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, mjs Js, Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lsz, glg, czm na 100%, Info: EKO_REPR, Strefa okresowa	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 OL 1 TP 1 DB.S	99 89 89 89 160	0,7	luź	40 31 35 75 73	24 20 22 31 27	II III III I III	3 3 3 3 3	134 46 25 41 31 ---	535 185 100 165 125 ---	6,9 3,5 1,2 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-4,00
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.mor, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js 65l, Db.s 45l, Ol 95l, Kru 35l, podsz.: czm.p, glg, kru, der.b, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Gb,Ol,Lp 10l. 2-od gnia 0,13 ha Gb 10l. 3-od gnia 0,1 ha Lp 10l. 4-od gnia 0,34 ha Dg,Lp,Św 10l. 5-od gnia 0,27 ha Lp,Dg,So 10l. 6-od gnia 0,26 ha Lp,Dg,Gb 10l. 7-od gnia 0,19 ha Lp,Gb 10l. 8-od gnia 0,23 ha Dg,Gb,Lp 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 JS 1 DB.S	95 95 45 140	0,5	luź	45 33 18 63	27 23 17 28	II II I III	3 3 4 3	89 74 10 25 ---	350 290 40 100 ---	5,2 4,0 1,2 0,8 ---	IIIB-40%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,80
~a			0,07		RP: DROGI L			3 GB 3 LP 3 DG 1 JS	10 10 10 30	0,3					22	198	780	11,2 2,8	
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 11,50 = 11,50 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 11,50 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 11,50 Powiat wschowski (12) = 11,50 Woj. lubuskie (08)											1962	24,5		
286					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	1,84				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trk.leś, pln.spe, śml.pog, D. mjs Brz, Db.s, Os 49l, podsz.: czm.p, szk, kru, brz na 90%, Info: Strefa okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	20	20	I	12	348	640	20,2 11,0	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
b	2,57				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 68l, Db.s 88l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: Strefa okresowa, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	68 180	1,1	um um duże	22 100	21 18	II 3	12 3	346 10	890 10	19,5 7,6	TP-2,57
c	1,33				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, kru na 90%, w cz. W luka 0,1 ha, Info: Strefa okresowa	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	32 100	1,2	um um duże	18 52	16 17	IA 3	13 3	274 2	365 2	20,1 15,1	TW-1,33
d	3,51				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Strefa okresowa, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	18	I	12	309	1085	32,5 9,3	TP-3,51
f	0,61				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: Strefa okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	24	22	II	3	329	200	3,9 6,4	TP-0,61
g	1,25				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: Strefa okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um prz	24	19	I	12	338	420	14,1 11,3	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286																				
h	3,08				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Os, Jw, Lp 17l, podsz.: brz, kru, so na 20%, w cz. W kępa e 0,15 ha So 106l. w cz. N kępa e 0,35 ha Js 55l., Info: Strefa okresowa, EKO_REPR 0,5 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 JS 1 BRZ	17 17 17 17 17 10	0,8	um um duże	7 14 8 7	7 12 12 9	I I II I	12	15 8 10 2	45 25 30 5	4,4 2,8 2,6 0,6 0,3 1,0 ---	CP-3,08	
i		0,31			Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, Info: Strefa okresowa, EKO_REPR	SO-DB	PRZES	TP OL OL SO BRZ	80 25 15 50 50			100 17 12 30 28	28 15 10 21 21	3 4 4 3 3		20 12 7 11 8 ---	58			
j				1,13	Ochrona całoroczna: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP. Ł (Ł VI), Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR		ZADRZEW	OL	25			8	11		4		10			
k	3,11				Ochrona całoroczna: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.leś, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Brz, Os 86l, podsz.: czm.p, szk, js, kru, ol na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Db.s 3 szt., Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR, 10% Bśw	60 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	86 86 86 106 186	0,7	prz prz luź	32 38 40 42 90	23 25 25 24 26	III I II II IV	3 3 3 3 3	159 23 28 28 28 ---	495 70 85 85 85 ---	6,1 0,6 1,5 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-3,11	
							PRZES	DB.S	190			122	27	3		266 820	45 9,6 3,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
l	1,37				Ochrona całoroczna: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 90l, Os 60l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 100%, Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 CZM.P	90 116 60	1,1	prz prz um	35 41 21	24 26 14	II II IV	3 3 4	261 79 23 ---	360 110 30 ---	5,3 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,37
m	0,49				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. podszt.: kru, czm.p, db.s na 10%, Info: Strefa okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł b duże	11	14	I	12	189	95	5,2 10,6	TW-0,49
n	6,77				Ochrona całoroczna: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 48l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 20%, w cz. C luka 0,08 ha w cz. S luka 0,12 ha w cz. SW luka 0,1 ha w cz. S luka 0,06 ha w cz. NW luka 0,09 ha, Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	17	18	I	12	343	2320	75,3 11,1	BRAK WSK-6,77
o	0,69				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, So 25l, podszt.: czm.p, głg, ol, wb na 100%, w cz. SW luka 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: EKO_REPR, Strefa okresowa	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 OL	48 48 25	0,9	um um prz	23 21 16	21 19 14	II I III	13	201 53 11 ---	140 35 10 ---	3,3 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
p	1,78				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 22l, podszt.: czm.p na 50%, Info: Strefa okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	26 22 22	1,3	um um duże	13 15 12	13 13 9	IA I II	12	87 42 12 ---	155 75 20 ---	12,5 7,2 5,7 ---	TW-1,78
																141	250	25,4 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
r	2,32				Ochrona całoroczna: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s na 90%, Info: Strefa całoroczna, EKO_REPR, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	prz prz um	35	23	II	3	408	945	15,1 6,5	BRAK WSK-2,32
s	2,15				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, trz.leś, sit.roz, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 17l, podsz.: czm.p, glg na 20%, Info: Strefa okresowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 ŚW 1 MD	17 13 17 17	0,6	prz prz luź	12 7 12	6 7 9	II I I	12	8 2 9 ---	15 5 20 ---	0,6 4,7 0,3 1,5 ---	AGROT-0,30 POPR-0,30 CP-1,85
t	2,03				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Bk, Md 23l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, Info: Strefa okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	23 23 23	1,3	peł b duże	12 8 7	12 9 9	IA II I	12	127 6 6 ---	260 10 10 ---	27,5 2,6 3,2 ---	TW-2,03
w	0,65				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, D. mjs Db.s 66l, podsz.: czm.p na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Strefa okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	66 160	0,8	um um prz	24 98	19 19	II 3	12	255 9	165 9	3,8 5,8	TP-0,65
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
	35,55	0,31	0,45	1,13	= 37,44												9610	308,6	
	35,55	0,31	0,45	1,13	= 37,44 Obr. ew. Kowalewo (0005)												(10)		
	35,55	0,31	0,45	1,13	= 37,44 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	35,55	0,31	0,45	1,13	= 37,44 Powiat wschowski (12)														
	35,55	0,31	0,45	1,13	= 37,44 Woj. lubuskie (08)														
287					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru na 70%, w cz. E bagno 0,33 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	53 79 68	0,9	prz prz um	20 31 29	20 21 22	I II I	12	169 60 70 ---	585 205 240 ---	16,7 3,7 5,1 ---	TP-3,45
b	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Tp 53l, podsz.: czm.p, kru na 90%, w cz. SW luka 0,05 ha w cz. S luka 0,18 ha, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	22	20	I	12	316	2045	58,4 9,0	AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 TP-6,24
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	21	24	IA	12	330	635	16,0 8,3	TP-1,93
d	6,69				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, trz.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. N luka 0,13 ha w cz. S luka 0,05 ha w cz. C luka 0,1 ha, Info: Strefa okresowa, 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	20	20	IA	12	335	2240	77,0 11,5	AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 TP-6,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287																				
f	1,15				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ws) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: Strefa okresowa, 10% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 7 7 7	8 9 7 9	I III I I	12	5 7 3 7 ---	5 10 5 10 ---	2,9 0,7 0,3 0,8 ---	4,1	TW-1,15
g	0,47				Ochrona okresowa: Strefa ochronna ostoi bociana czarnego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, mal.mor, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: Strefa okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	8 14 14	0,7	prz prz um	9	3 8 4	IA I III	22	10	5	0,8 ---	1,7	AGROT-0,10 POPR-0,10 CP-0,47
h				2,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR,, Punkt czerpania wody w części N.		ZADRZEW	TP BRZ OL	65 20 40			65 15 26	26 14 17	3 4 3		25 7 20 ---				DRZEW-100%-0,00
i	13,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz 56l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. NW luka 0,14 ha, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	20	21	I	12	331	4350	116,0 8,8		AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 TP-13,00
j	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, wdz.fal, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 49	1,2	um um prz	20 21	21 19	I I	12	256 141 397	1200 660 1860	31,3 20,8 ---	11,1	TP-4,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 k	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 SO	49 49 90	1,0	um um prz	17 18 30	19 16 20	I III III	12	240 15 31 ---	675 40 85 ---	21,4 1,0 1,4 ---	TP-2,82
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	40,80 40,80 40,80 40,80 40,80		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 43,57 = 43,57 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 43,57 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 43,57 Powiat wschowski (12) = 43,57 Woj. lubuskie (08)											12995 (52)	374,3		
288 a	7,00				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmf.pog, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: czm.p, św, so na 80%, w cz. S luka 0,15 ha w cz. SE luka 0,18 ha, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	23	22	I	12	369	2585	68,9 9,8	AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33 TP-6,67
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Os 30l, podsz.: czm.p na 10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	18 56	1,0	peł duże	7 30	9 19	I I	13	17 70 ---	20 80 ---	2,3 2,1 ---	TW-1,11
							PRZES	TP	60			74	23	3		2		4,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, T. teren: nachylenie, wystawa, Gr. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 AK 1 OS	33 33 33 33	0,8	prz prz um	24 17 18 17	20 18 18 20	I I I I	13	78 49 49 20 ---	100 65 65 25 ---	3,8 2,6 2,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,31
d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk. leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 49l, podszyt: czm.p, ak, so na 90%, w cz. E kępa 0,18 ha So 90l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 49	1,1	um um duże	25 22	22 21	I IA	12	299 80 ---	1555 415 ---	40,6 12,4 ---	TP-5,20
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 14,81 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 14,81 Powiat wschowski (12) = 14,81 Woj. lubuskie (08)											4912	136,4		
289 a	1,53				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk. spe, jeż.fld, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 32l, podszyt: czm.p, db.s, św, der.b na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL.S	32 27 27 15	0,7	prz prz um	13 14 15 8	14 15 13 9	II II IA III	13	74 14 10 5 ---	115 20 15 10 ---	4,8 1,1 1,1 0,8 ---	TW-1,53
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk. spe, bab.pie, nar.szr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, czm.p, db.s na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	58 58 106	0,9	prz prz um	21 24 45	20 20 21	II I IV	4 3 3	164 60 25 ---	165 60 25 ---	2,9 1,6 0,4 ---	TP-1,02
																249	250	4,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 48l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, w cz. W luka 0,1 ha, Info: 10% LMśw, W cz. N plat Sagittaria sagittifolia	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.C 1 SO	48 48 48	0,9	um um prz	19 29 20	19 21 20	II I IA	13	169 26 32 ---	170 25 30 ---	4,0 0,9 1,0 ---	TP-1,00
d	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//gp//pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, nar.srz, C. drz nat, drzew obc, D. mjs Św, Brz, Db.s 15l, podsz.: ak na 20%, Info: EKO_REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	AK	15	0,4	peł duże	8	9	I	14	35	5	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, nar.srz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Jw 22l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 DB.S 1 JS 1 LP	22 22 10 10	0,8	um um prz	14 13 5 4 3	13 IV I I	13	75	50	4,9 ---	TW-0,68	
							PRZES	AK KSZ KL LP	35 100 50 40			22 60 33 20	18 18 17 14		4 3 2 4	1 3 4 3 ---	7,2		
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Św, Lp 14l, podsz.: brz, kru, db.s, bk, glg na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 SO 2 BRZ	14 14 9 9	0,6	prz prz um	7	2 7 2 5	III I II I	23	2	5	5,4 1,3 ---	AGROT-0,70 POPR-0,70 CP-2,62
																11	6,7 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.srz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd So 19l, mjs Ksz, Lp 19l, Brz 9l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 MD 2 BK 1 JW	19 19 19 19	0,9	um um prz		15	6 13 5 5	II I III III	12		25	30	0,7 2,5 --- 3,2 2,6	TW-1,21
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 13l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	13	1,0	peł duże			6	IA	22			16,8 9,0	CP-1,86	
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bab.pie, nar.srz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, db.s na 60%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 WZ 1 LP 1 GB	6 6 6 6 6	0,4	luż			1 1 2 2	II II II I	11			AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,36 CW-2,26		
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 WZ 2 ŚW 1 GB	6 6 6 6	0,4	luż			1 2 1 1	II I I II	12			AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,94 CW-1,74		
l	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, ost.kła, pok.zwy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol, Brz 16l	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 JS 1 GB	16 16 16	0,7	luż			3 6 2	III II III	32			2,1 0,3 0,3 --- 2,7 0,7	AGROT-0,40 POPR-0,40 CP-3,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 m n ~a ~b ~c	0,66 1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. śml.dar, jeż.fld, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 26l, podsz.: kru, jw na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 JS-DB (niezg) 100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW PRZES	9 MD 1 BK 9 SO 1 BRZ KSZ KSZ	16 16 26 26 90 50	0,8 1,1	um um prz peł duże	10 9 I 23 14 12 IA 13 58 16 3 3	9 3 II 14 13 I 16 13			75 174 17 --- 191 2 1 --- 3	50 200 20 --- 220 2 1 --- 3	5,4 --- 5,4 8,2 16,1 1,1 --- 17,2 15,1	TW-0,66 TW-1,14
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 19,67 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 19,67 Powiat wschowski (12) = 19,67 Woj. lubuskie (08)											1073	76		
290 a	1,99				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. drz nat, D. mjs So 28l, podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. N luka 0,2 ha, Info: EKO_REPR 0,30 ha, 20% Lw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ	28	0,9	um um duże	13 12 II 14				127	255	12,8 6,4	BRAK WSK-0,30 TW-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//gp//pls, P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 16l, mjs Św 16l, podszyt: brz, kru, db.s na 30%, Info: EKO_REPR	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 SO 1 BRZ	16 16 13 13	0,8	um um prz	9 10 5 7	5 I IA I	II	12	25 5 ---	15 5 ---	0,2 1,7 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//gp//pls, P. zad, R. jeż.fld, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Brz 80l, Brz, Db.s 109l, Brz 30l, podszyt: czm.p, wz, js na 80%	100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	109 80	0,8	prz prz um	34 27	23 18	III III	2 3	190 44 ---	435 100 ---	5,0 2,3 ---	IIIB-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bab.pie, trawy, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ksz, Md 17l, podszyt: brz, czm.p na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 JS 1 DG 1 JW 1 SO	17 17 17 17 13	0,9	peł duże	7	5 6 8 7 5	III II I I IA	12	5	10	1,0 0,2 ---	CP-1,71
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. naga, D. zmiesz. kępa, pjd Lp 5l, mjs Db.c 5l, podszyt: czm.p, kru na 30%, w cz. N kępa e 0,21 ha So 129l. w cz. E kępą e 0,16 ha Db.s 80l., Info: EKO_REPR 0,37 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 GB 1 JW	5 5 5 5	1,0				I II II I	11			1,4 ---	PIEL-2,13 CW-2,13
							PRZES	SO DB.S DB.C JS DB.C	129 80 80 80 50			39 37 37 30 21	1 25 19 19 21 16	I I I I	3 2 2 3 4	47 23 3 1 9 ---	83	1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//gp//pls, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.fld, nar.szr, tnk.leś, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 79l, podsz.: der.b, czm.p, js na 80%, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 JS 1 DB.S 1 JS 1 JS	79 60 115 115 60 30	0,3	prz prz luź	27 26 42 40 20 12	20 20 26 22 17 10	I II I IV I I	32	35 20 20 15 10 2 ---	40 25 25 20 10 10 ---	0,4 0,7 0,1 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,18
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//gp//pls, P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, nar.szr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os 17l, w cz. NW kępa e 0,12 ha Db.s 90l. Db.s 140l., Info: EKO_REPR 0,12 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 MD 1 JW	17 17 17 17	0,8	um um prz		5 6 10 7	III II I I	22	15	20	0,4 0,3 2,3 ---	CP-1,26
i				0,74	RP. Ł (Ł VI)		PRZES	DB.S DB.S DB.S JW OL	90 60 140 90 70			45 27 61 27 21	20 17 21 19 12		3 3 3 3 4	17 2 43 1 1 ---	64	2,4	
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, śmi.pog, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c 19l, mjs Brz, So, Js 19l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 DB.S	28 19 19	0,8	um um duże	13 14	15 13 6	I I II	13	63 87 ---	125 170 ---	6,1 7,2 0,2 ---	TW-1,96
							PRZES	DB.S	110			72	20		2	150 295	10	13,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, pods.: czm.p, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Db.s,Gb,Lp 5l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. Bk 6l. 3-od gnia 0,4 ha Db.s 5l. Bk,Lp 6l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	115 80	0,7	prz prz luź	38 18	25 17	II IV	2 4	213 30 ---	660 95 ---	6,7 2,9 ---	III AU-100%-3,11 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91 CW-1,20
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 35l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	25 25 35	0,9	um um duże	13 13 17	13 14 17	IA I I	12	87 41 17 ---	60 30 10 ---	5,2 1,6 0,4 ---	TW-0,68
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, pods.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa e 0,1 ha So 129l. Db.s 50l. Ak 30l. Brz 25l., Info: 10% Lw, EKO_REPR 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 LP 1 GB 5	5 5 4 5	0,9				I II II II	11				PIEL-0,93 CW-0,93
n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 18l, pods.: bk, db.s, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 18	0,9	peł duże	8 8	8 5	IA III	12	50	80	11,7 0,2 ---	TW-1,60
o	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, ps//pls, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, ftk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Ol.s 35l, Db.s, Czm 40l, Brz 79l, pods.: der.b, kru na 70%, w cz. N luka 0,2 ha w cz. C luka 0,12 ha w cz. W luka 0,3 ha, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 1 OL 1 JS 1 DB.S 1 JS	79 50 79 40 109 79	0,7	prz prz um	25 18 26 14 45 27	20 17 20 14 23 23	III I IV I III I	12	90 30 20 10 30 25 ---	285 95 65 30 95 80 ---	6,6 2,4 0,8 1,2 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,16
																205	650	13,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 p		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jez.fld, D. pods.: czm.p, js, ol, kru na 40%, Info: EKO_REPR	JS-OL-DB	PRZES	JS DB.S OL OL JS WB OL	75 75 45 25 55 75 55			29 35 26 10 25 42 30	19 17 18 10 15 18 18		3 3 3 4 3 3 3		4 4 4 2 1 2 1 ---			
r	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, jez.fld, pok.zwy, U. 50% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db.s 19l, pods.: der.b na 40%, Info: EKO_REPR	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 JS 4 DB.B 1 ŚW	19 19 19	0,6	prz prz um	7 3 7	7 3 8	II IV I	32	4 3 7	5	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,77	
s	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 60l, Brz 40l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, der.b, js, brz na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s, Gb 9l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s, Gb 9l. 3-od gnia 0,31 ha Db.s 9l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 9l. 5-od gnia 0,2 ha Db.s 9l. 6-od gnia 0,2 ha Db.s 9l. 7-od gnia 0,2 ha Db.s 9l. 8-od gnia 0,15 ha Db.s 9l. 9-od gnia 0,28 ha Db.s, Gb 9l. 10-od gnia 0,12 ha Gb 9l. w cz. S kępa 0,2 ha Ol 15l. w cz. N gnia 0,35 ha w cz. E gnia 0,17 ha w cz. SE gnia 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	109 89	0,5	luź	38 34	22 24	III II	3 2	119 45 ---	655 250 ---	7,5 3,8 ---	11,3 2,1	IIIAU-100%-5,51 AGROT-3,31 ODN-ZŁOZ-3,31 CW-2,20
t	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, Św 25l, Js, Brz 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 DG 1 MD 1 GB	25 17 17 17 3	0,9	peł duże	13 7 12	13 5 7 10	IA II I I II	13	104 6 12 ---	180 10 20 ---	15,9 0,2 1,8 ---	TW-1,74	
							PRZES	DB.S	60			42	12		3		2	17,9 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 ~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 32,48 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 32,48 Powiat wschowski (12) = 32,48 Woj. lubuskie (08)												4154 (20)	115,7		
291 a	2,47				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//ip//pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 8l, mjs Db.c 8l, pods.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa e 0,15 ha Db.s 76l. So 109l. Db.s 140l. w cz. S kępa e 0,1 ha Db.s 109l., Info: EKO_REPR 0,25 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 ŚW	8 8 9	0,9	luż		1 1 III	III III III	12 12 12					PIEL-2,47 CW-2,47
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps//ip//pls, P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Db.s 50l, Brz, Js 76l, Tp, Ol 109l, pods.: czm.p, der.b, js, kru na 90%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	109 76 109	0,9	prz prz um	38 27 40	25 19 22	II III III	2 3 2	239 49 34 ---	545 110 80 ---	6,0 2,8 1,0 ---	9,8 4,3	IB-100%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gp, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ksz, Lp 18l, Info: 10% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 DB.S 1 OL 1 ŚW	18 13 18 18 18	0,7	peł duże	8 5 7	8 5 8 6	IA IA IV I	22	20	25	3,5 2,6 0,1 0,6 0,2 --- --- 25	25 5 5 7,0 5,1	TW-1,37
d		1,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, arn.gór, jeż.fld, Info: EKO_REPR	JS-DB	PODR	5 OL 3 JS 2 DB.S	13 13 13	0,2			7 5 2		22					
f	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 10l, Jw, Św, Dg 18l, Os 13l, pods.: kru, der.b na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 DB.B 1 OL	18 25 18 18 13	0,7	prz prz um	14 7	6 9 5 5 7	II II II II IV	22	6	40	2,2 5,8 0,5 0,5 2,7 --- 9	20 40 60 11,7 1,8	CP-6,33
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, m/pls, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, pok.zwy, D. pjd So 79l, mjs Ol 79l, Wb 101l, Db.s 120l, pods.: czm.p, der.b, js na 70%, w cz. S kępa 0,21 ha Db.s,Md 18l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	79	0,8	prz prz um	38	22	II	12	299	440	8,7 5,9	TP-1,47	
h	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (tz) n2, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, chm.zwy, D. mjs Db.s 16l, Db.s 25l, pods.: kru, der.b na 50%, Info: EKO_REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	16 140	0,9	peł duże	9 71	11 23	II 3	12	100	440 15	40,5 9,2	BRAK WSK-4,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
291 i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, bab.pie, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Ol, Ksz 17I, podszt.: kru, der.b na 30%	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	17 17	0,8	peł duże	8	6 7	II I	22			0,6 0,1 --- 0,7 1,1	CP-0,64		
j		1,24		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, trz.spe, D. podszt.: wb, der.b, kru na 90%, Info: EKO_REPR, 30% Lw		JS-DB	PODR PRZES	JS	17	0,1			1		22						
~a			0,27	RP: ROWY																	
~b			0,12	RP: DROGI L																	
~c			0,03	RP: DROGI L																	
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 22,14 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 22,14 Powiat wschowski (12) = 22,14 Woj. lubuskie (08)												1805	78,4			
292 a	2,73				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DG 1 DB.S 1 WZ	17 17 3 3	0,7	um um prz	7	5 7	II II II II	12		1	5	1,7 --- 1,7 0,6	POPR-0,10 CP-2,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 b	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, czst.spe, D. mjs Js 139l, Ol, Js 80l, So 120l, Js 30l, Gb, Js, So, Wz 90l, Wz, Js 35l, podsz.: der.b, wz, js, czm na 60%, 1-od gnia 0,5 ha Db.s,Gb 3l. 2-od gnia 0,5 ha Db.s,Lp 3l. 3-od gnia 0,5 ha Db.s,Wz 3l. 4-od gnia 0,5 ha Db.s,Gb 3l. 5-od gnia 0,5 ha Db.s,Lp 3l. 6-od gnia 0,5 ha Db.s,Wz 3l.	140 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB.S 4 DB.S 2 GB 2 LP 2 WZ	139 3 3 3 3	0,4 0,5	luź	62	28	III	2	198	1340	10,6 1,6	IIB-30%-6,77 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 PIEL-3,00 CW-3,00
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bab.pie, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Bk, Ksz, Lp 17l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 SO	17 17 17	0,9	prz prz luź		5 4 6	II II I	32			2,0 0,9 1,6 ---	CP-2,91
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 GB 1 WZ	3 3 3 3	0,8				II II II	21			---	POPR-0,10 PIEL-1,35 CW-1,35
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bly.włs, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ksz, Lp, So 18l, Lp 3l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 BK	18 3 18	0,9	prz prz luź	7	6 1 3	II III IV	12	4	5	0,4 ---	PIEL-0,35 CW-0,35 CP-0,42
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 65l, w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 16l. w cz. W luka 0,06 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	43 29	0,9	um um duże	21 15	18 11	I I	13	226 15 ---	600 40 ---	22,6 2,8 ---	TP-2,66
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. ścio, D. w cz. NW kępa 0,06 ha So 15l. w cz. NE luka 0,11 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 70	1,4	peł duże	12 31	11 11	IA 3	13	214 3	520 3	45,6 18,8	TW-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 i ~a ~b ~c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, U. 30% zwierz RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	8	7	I	23	40	25	3,5 5,6	TW-0,62
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 20,49 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 20,49 Powiat wschowski (12) = 20,49 Woj. lubuskie (08)												2538	91,7	
293 a b	4,34 8,82				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Konradowo (0004) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, mał.wś, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 36l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c na 70%, w cz. NE luka 0,34 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.fld, nar.szr, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Brz, Os 45l, So, Brz, Ol 95l, Czm 35l, podsz.: czm, kru, der.b, jrz na 90%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 BRZ 1 OL.S	36 36 36 36	0,8	um um prz	17 24 18 15	17 18 18 15	III II I III	14	88 39 15 15 ---	380 170 65 65 ---	13,2 6,6 2,4 2,3 ---	AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34 TW-4,00
							PRZES	DB.S	120			89	24	3	157	680	24,5 5,6		
						140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	115 145	0,7	prz prz luź	49 65	26 27	III III	2 3	171 141 ---	1510 1245 ---	18,1 8,8 ---	TP-8,82
															312	2755	26,9 3,0		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, sit.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: czm.p, kru, der.b, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha OI 22l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 WZ 1 OL	7 6 6 6	0,8	luź		1 2 2 2	III II II IV	21					PIEL-3,02 CW-3,02
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, blk.kur, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 23l, podsz.: św, kru na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	23 23 23	0,9	peł duże	12 12 14	15 12 14	II IA I	12	104 29 12 ---	125 35 15 ---	7,5 3,8 0,9 ---	TW-1,22	
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 69l, mjs So, Ak, Tp, Wz 69l, podsz.: czm.p, glg, der.b na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB.S 1 DB.S	69 89 69 50	0,7	prz prz um	30 32 35 26	18 20 18 14	IV IV III III	3 3 3 3	102 41 15 10 ---	110 45 15 10 ---	1,6 0,5 0,5 0,5 ---	TP-1,06	
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 86l, Os 40l, podsz.: kru, ak na 70%, w cz. C kępa 0,1 ha Ak 15l., Info: EKO_REPR	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 86	0,8	prz prz luź	37 32	23 21	II III	2 2	227 51 ---	105 25 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,46	
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 ~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: L ENERG														
	18,92 18,92 18,92 18,92		0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Konradowo (0004) = 19,27 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,27 Powiat wschowski (12) = 19,27 Woj. lubuskie (08)											3974	69,5		
294					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um duże	14 12	14 14	IA II	12	196 15 ---	90 5 ---	5,1 0,3 ---	TW-0,45
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, mał.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw, bez.c na 20%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	16	17	IA	12	353	755	30,7 14,3	TW-2,14
c	1,01				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jędrzychowice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, chm.zwy, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Ol, Lp 50l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	20	I	13	322	325	10,0 9,9	TP-1,01
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, mał.włś, D. mjs Brz 23l	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	23	1,1	peł duże	11	14	II	14	180	95	5,7 10,8	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl, P. zad, R. jeź.fld, mal.wiś, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 DG 1 BK	14 10 14 14	0,9	peł duże	10 8	5 8 4	II I II	12	30 5	25 5	0,3 2,3	CP-0,76
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ps/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Lp 90l, Brz 45l, podsz.: der.b, bez.c na 70%, w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 DB.S	139 100 90	0,5	luź	51 39 38	26 21 20	III III III	2 3 2	121 54 34 ---	100 45 30 ---	0,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,84
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.fld, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 42l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,Wz 80l. Ol 60l., Info: 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	19	20	IA	13	375	1265	46,3 13,7	TP-3,37
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.fld, mal.wiś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, jw, kru na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	20 20 20	1,0	peł duże	16 13 11	11 13 13	IA I II	12	55 35 15 ---	125 80 35 ---	20,0 6,0 2,4 ---	TW-2,31
																105	240	28,4 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 49l, podsz.: czm.p, der.b, db.s na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	49 49 39 49 39	1,1	um um prz	25 20 22 22 19	23 19 19 19 19	IA III IA I I	14	116 80 63 32 26 ---	170 115 90 45 40 ---	5,0 2,7 3,7 1,1 1,2 ---	TP-1,45
k	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, czm.p, bez.c na 80%, Info: EKO_REPR	60 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 JS 1 DB.S 1 OS	31 31 31 31 31	0,8	um um prz	16 16 15 14 26	17 18 16 14 20	II I I I I	13	54 44 20 10 20 ---	180 145 65 35 65 ---	7,4 6,4 4,4 2,4 3,1 ---	BRAK WSK-3,31
l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, ps//pl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, kru, trz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 JS 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17 17	0,8	um um duże	7 10 7 11 14	7 12 8 10 11	I II I I I	12	5 29 5 5 5 ---	10 65 10 10 10 ---	2,5 5,3 0,5 1,0 2,0 ---	TW-2,16
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, ps//pl, P. szad, R. jeż.fld, chm.zwy, pok.zwy, D. pjd Brz 77l, mjs Db.s, Js, Wz 77l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c na 90%, Info: EKO_REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	77	0,9	um um prz	29	22	III	3	334	285	3,8 4,5	BRAK WSK-0,85
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,06		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
	19,18 16,59 16,59 2,59 2,59 19,18 19,18		0,26 0,20 0,20 0,06 0,06 0,26 0,26		= 19,44 = 16,79 Obr. ew. Jędrzychowice (0004) = 16,79 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 2,65 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 2,65 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,44 Powiat wschowski (12) = 19,44 Woj. lubuskie (08)												4360	183,4	
295					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jędrzychowice (0004) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRw, ps//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.fld, chm.zwy, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz 99l, Ol, Gb, Js 50l, Brz, Os 71l, podsz.: der.b, bez.c, wz, trz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 4 szt., w cz. W Db.s 2 szt., Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 JS 1 OL 1 DB.S	159 99 71 71 71	0,5	prz prz luź	83 38 27 27 27 31	28 27 26 24 24	III I I II II	2 3 3 3 3	107 49 265 39 210 20 15 ---	580 265 210 110 80 ---	3,7 1,7 2,7 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-5,42
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, chm.zwy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Wb, Os 18l, Ol 31l	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	18 18 31	0,8	peł duże	7 13 14	7 14 14	II I I	12	6 40 10 ---	10 85 20 ---	1,2 6,5 1,4 ---	TW-2,08
							PRZES	DB.S	170			119	29	2		230	1245	11,4 2,1	
							PRZES	DB.S DB.S	110 169			65 85	26 28	2 3		56	115	9,1 4,4	
																	10 10 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. Gw, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. blu.pos, nar.srz, jeź.fld, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/15307/05 , D. mjs So 149l, Brz, Czm 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 4l. Db.s,Bk 7l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 7l. Bk 4l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s,Bk,Gb 7l. 4-od gnia 0,3 ha Lp,Db.s 7l. 5-od gnia 0,3 ha Db.s,Bk 7l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, w cz. C Db.s, w cz. NE Db.s, Info: GDN, 40% Lw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S		149	0,5	prz prz luź	52	27	III	2	258	995	6,6 1,7	IIIB-30%-3,85 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 PIEL-1,27 CW-1,27
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. Gw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Ol, Św 14l, Brz 5l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S 1 MD		14 14	0,7	um um prz	9	9	II I	12	5	15	2,5 2,5 ---	CP-3,18
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, blu.pos, U. 50% grzyby, D. mjs Db.s, Os 51l, podsz.: der.b, trz na 100%, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW JS		51	0,4	prz prz luź	18	16	I	33	129	130	3,1 3,1	BRAK WSK-1,00
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.fld, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, kru, czm.p na 100%, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.S 2 JS 1 OL		70 130 70 70	0,6	prz prz um	32 55 30 30	23 25 22 21	II III I III	12	117 66 36 20 ---	105 60 30 20 ---	2,5 0,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,90
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
	16,43		0,27		= 16,70												2928	38,9	
	16,43		0,27		= 16,70 Obr. ew. Jędrzychowice (0004)														
	16,43		0,27		= 16,70 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	16,43		0,27		= 16,70 Powiat wschowski (12)														
	16,43		0,27		= 16,70 Woj. lubuskie (08)														
296					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	17	17	I	12	276	930	36,1 10,7	TP-3,37
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, nar.srz, C. porol, D. mjs Brz 60l, Db.s 69l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	26	22	I	12	319	445	10,9 7,8	TP-1,39
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs Db.s, So 110l, Db.s 170l	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	1,2	prz prz um	30	24	II	2	448	995	14,6 6,6	IIIA-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. mjs So 60l, pods.: ak, db.s na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	20	20	I	12	349	420	12,4 10,2	TP-1,21
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 46l, pods.: czm.p, kru na 20%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	46 46	1,2	um um duże	18 17	19 17	I II	12	264 47 ---	515 90 ---	17,7 3,9 ---	TP-1,95
~a			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296																				
	10,14 10,14 10,14 10,14 10,14		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 10,15 = 10,15 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 10,15 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 10,15 Powiat wschowski (12) = 10,15 Woj. lubuskie (08)												3395	95,6		
297					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)															
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jez.fl.d, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	10 10 10	0,8	um um duże		2 1 5	II IV II	22					0,7 --- 0,7 0,3	AGROT-0,30 POPR-0,30 CW-2,75
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. pjd Db.s 79l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 30%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	1,1	prz prz um		23 20	II II	3	374	475	8,5 6,7	TP-1,27		
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	25 25 17	1,0	peł duże		11 10 7	11 12 8	IA II II	12	110 23 6 --- 139	225 45 10 --- 280	20,0 2,8 1,2 --- 24,0 11,7	TW-2,06	
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um prz		20 19	III	3	269	345	7,0 5,5	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30	1,0	peł duże	11 13	13 14	II IA	13	93 87 ---	190 175 ---	8,8 10,9 ---	TW-2,04
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru na 10%, w cz. S kępa e 0,1 ha So 105l., Info: EKO_REPR 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9			IA I	11			0,5 ---	POPR-0,10 PIEL-1,21 CW-1,21	
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. pjd Brz 63l, mjs Db.s 150l, Db.s 63l, w cz. S kępa 0,14 ha So 40l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	20	20	II	12	270	1045	25,3 6,5	TP-3,87
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	19	18	I	12	306	505	16,8 10,2	TP-1,65
j	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, tnk.psk, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Os 47l, Brz 57l, Ol 20l, Ol 33l, w cz. W luka 0,49 ha w cz. NE kępa 0,3 ha Ol,Wz,Js 33l. w cz. SW kępa 0,32 ha Brz 57l. w cz. S kępa 0,2 ha Ol,Ol.s 20l., Info: EKO_REPR 1,00 ha, 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	22	20	IA	12	401	2210	69,5 12,6	BRAK WSK-1,00 TP-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js, Os 17l, podszyt.: kru, db.s, js, brz na 30%, Info: EKO_REPR	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 MD 1 BRZ	12 17 17 10	0,5	um um prz		5 4 7 5	IA III I II	22		10	5	0,6 0,1 0,8 0,1 --- 1,6 3,6	BRAK WSK-0,44
I			0,10		RP: DROGI L															
~a			0,19		RP: ROWY															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: L ENERG															
~g			0,26		RP: DROGI L															
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 22,99 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 22,99 Powiat wschowski (12) = 22,99 Woj. lubuskie (08)												5278	173,6		
298 a	0,75				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, D. pjd Brz 52l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	22	20	I	13	346	260	7,6 10,1	BRAK WSK-0,75	
b		1,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, Info: EKO_REPR	SO-DB														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	10,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.szr, jeź.ftd, C. porol, D. mjs Md 56l, Db.s 150l, w cz. NW d luka 0,19 ha So 5l, Jw 7l. w cz. W d luka 0,11 ha Md,Db.s 7l. w cz. C d luka 0,17 ha Db.s 7l. w cz. SE kępa 0,23 ha So 39l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	22	23	IA	12	319	3205	80,6 8,0	TP-10,04 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.ftd, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 7l, podsz.: brz, kru na 10%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	7 7	1,0	prz prz um		1	III III	12				CW-0,77
f	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.ftd, ncp.pos, C. porol, D. mjs Db.s 150l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 10%, w cz. NW d luka 0,14 ha Md,Db.s 7l. w cz. C d luka 0,12 ha So,Brz 6l. w cz. SE d luka 0,32 ha Db.s 7l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	21	20	I	12	369	4525	120,6 9,8	TP-12,26
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.ftd, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 5l, Ak 10l	140 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 MD AK	7 7 40	1,0	um um prz		2 4 17	II I	11 3		1		CW-0,55
h	15,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 56l, So 66l, So 46l, podsz.: ak, brz, kru na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	23	20	I	12	364	5495	146,5 9,7	TP-15,09
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 ~c ~d			0,22 0,40		RP: LINIE RP: L ENERG														
	39,46 39,46 39,46 39,46 39,46	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 42,07 = 42,07 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 42,07 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 42,07 Powiat wschowski (12) = 42,07 Woj. lubuskie (08)												13486	355,3	
299 a b c d	1,89 0,45 0,35 3,24				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, Info: EKO_REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 17l, pods.: kru, db.s, js na 10%, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Śl.a 11l, Info: 10% Bśw	140 DB (zg) 140 DB (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	DB.S 5 DB.S 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 9 SO 1 BRZ DB.S DB.S 8 SO 1 BRZ 1 MD	104 17 17 12 30 30 150 150 11 11 11	0,7 0,8 0,9 0,9	prz prz luź um um prz peł duże peł duże	28 19 IV 12 190 360 6,2 3,3 14 14 IA 12 180 12 5 192 65 5 70 31 3,9 0,2 4,1 11,7 0,5 2,0 2,5 0,8	19 5 II 13 6 I 8 8 I 7 7 I 22 3 14 14 II 12 90 21 3 2 4 III 22 4 4 II	12 13 5 5 10 3 12 5 70 31	190 360 6,2 3,3 0,2 0,3 0,4 0,3 --- 1,2 2,7 9 180 12 5 70 31 65 5 70 31	6,2 3,3 0,2 0,3 0,4 0,3 --- 1,2 2,7 9 180 12 5 70 31 3,9 0,2 4,1 11,7 0,5 2,0 2,5 0,8	BRAK WSK-1,89 CP-0,45 TW-0,35 CP-3,24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l, mjs Db.b, Brz 3l, Brz 25l, w cz. W kępa e 0,14 ha So 110l., Info: 15% BMśw, EKO_REPR 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 SO SO DB.S	16 3 110 140	0,8 1,1	prz prz um um um prz	 27 22	3 II 12 3	III II 12 3	12 397 390	 41 7 --- 48	 6,6 6,7	4,8 --- 4,8 1,3	POPR-0,35 PIEL-1,80 CW-1,80 CP-1,89
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, D. podszt.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	27 22	II 3	3 3	397 390	 41 7 --- 48	6,6 6,7	TP-0,98	
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: ol, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	17 17	0,9	peł duże	10 15	12 8	II IA	12 12	95 5 --- 100	85 5 --- 90	7,1 0,7 --- 7,8 9,0	TW-0,87
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 18	0,8	um um duże	14 8	12 8	I IA	12 12	93 17 --- 110	165 30 --- 195	12,5 3,8 --- 16,3 9,2	TW-1,77
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, D. pjd Db.s 60l, mjs So 110l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	100	0,9	um um prz	26 19	IV 13	13	244 125	 41 7 --- 48	2,3 4,4	TP-0,52	
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.fld, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. SW luka 0,1 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	46 35	1,2	um um prz	22 20	18 14	I I	12 12	201 100 --- 301	125 60 --- 185	4,2 3,1 --- 7,3 12,0	TP-0,61
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.fld, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO.C 3 ŚW 2 DB.S 1 SO	9 9 9 7	1,0	um um prz	 2 2 2 2	II II II IA	12 12	 41 7 --- 48	 6,6 6,7	4,2 3,1 --- 7,3 12,0	CW-1,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 m	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp., podszyt.: db.s, so, kru na 10%, w cz. W kępa 0,08 ha So 18l.	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 SO	95 109 79	1,1	prz prz um	29 27 26	22 21 22	II IV II	2 3 3	209 97 76 ---	585 270 210 ---	8,0 4,3 3,8 ---	IIIA-40%-2,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.fld, D. w cz. E bagno 0,05 ha, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	104	0,7	prz prz um	28	19	IV	12	190	270	4,6 3,3	BRAK WSK-1,41
o	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.spe, C. porol	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,8	peł duże	11	11	III	12	85	60	4,0 5,9	TW-0,68
p	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, wdz.mie, D. podszyt.: so, brz na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha Brz 35l. w cz. SW kępa 0,27 ha Db.s 109l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	30	22	III	2	298	1315	12,7 2,9	Działka nr 1: IB-100%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 BRAK WSK-3,01
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
	24,68		0,57		= 25,25												4213	96,5	
	24,68		0,57		= 25,25 Obr. ew. Dryżyna (0001)														
	24,68		0,57		= 25,25 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	24,68		0,57		= 25,25 Powiat wschowski (12)														
	24,68		0,57		= 25,25 Woj. lubuskie (08)														
300					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, nar.szr, U. 20% owady, C. porol, D. podsz.: kru na 10%, w cz. NE luka 0,22 ha w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 50l. w cz. NE bagno 0,07 ha w cz. NW kępa 0,11 ha Św.Brz 15l. w cz. W kępa 0,43 ha So,Brz,Ol 15l. w cz. NW d luka 0,08 ha Md,Db,s,Brz 6l. w cz. SE d luka 0,11 ha Gb,Brz,Bk 6l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	21	21	I	22	267	1665	44,4 7,1	TP-6,24 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, nar.szr, C. porol, D. podsz.: kru, śl.t, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,3	um um duże	21	21	IA	12	427	330	11,3 14,7	TP-0,77
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, nar.szr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, śl.t, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 50	1,1	um um prz	24 19	22 19	I I	12	229 134 ---	245 145 ---	6,0 4,4 ---	TP-1,07
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	peł duże	15	16	II	12	264	250	9,3 9,9	TP-0,94
f	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. zmiesz. wkęp., mjs Brz 84l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	84 65	1,3	um um duże	23 20	22 20	II II	3 3	397 40 ---	2920 295 ---	48,2 6,8 ---	TP-7,36
																437	3215	55,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śml.pog, C. porol, D. w cz. N luka 0,14 ha w cz. C d luka 0,17 ha Md,Db.s,Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	16	17	I	12	295	890	31,4 10,4	TP-3,01
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Os 40l, So 110l, podsz.: kru, os na 10%, w cz. E luka 0,12 ha w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 25l. w cz. SW kępa 0,1 ha Św 15l. So,Brz,Bk 6l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	25	20	II	3	304	585	10,5 5,4	TP-1,93
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śml.pog, C. porol, D. podsz.: śl.t, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	18	19	IA	12	363	275	9,2 12,1	TP-0,76
j	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, śml.pog, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kępa., w cz. NE luka 0,25 ha w cz. E luka 0,2 ha w cz. SE luka 0,22 ha w cz. N d luka 0,1 ha Db.s,Brz,So 6l. w cz. SE d luka 0,05 ha So,Md 6l. w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 16l. w cz. SW kępa 0,2 ha Lp,So,Md 15l. w cz. SW kępa 0,1 ha Md,Db.s,So,Św 15l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 34	0,9	prz prz um	21 16	20 16	I IA	12	279 25 304	1360 120 1480	34,8 6,1 40,9 8,4	AGROT-0,67 ODN-LUK-0,67 TP-4,21
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db.b 16l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł b duże	7	6	I	12	20	30	9,9 6,3	TW-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 l	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz, so na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um um duże	21 20	22 22	I II	12	346 29 ---	2435 205 ---	52,2 2,6 ---	TP-7,04	
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże	21	20	I	12	319	295	8,4 9,1	TP-0,92	
~a			0,27		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	36,50 36,50 36,50 36,50 36,50		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 37,00 = 37,00 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 37,00 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 37,00 Powiat wschowski (12) = 37,00 Woj. lubuskie (08)											12045	295,5		
301 a	3,12				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, jrz, kru, bez.c na 20%, Info: 30% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um prz	21	21	I	12	383	1195	29,9 9,6	TP-3,12	
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, jeż.fld, C. porol, D. mjs Brz 59l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um duże	19	18	II	12	309	755	19,9 8,2	TP-2,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, bkt.weł, śmł.pog, D. mjs Brz 371, w cz. NW kępa 0,1 ha Brz 20l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	16	16	IA	12	304	960	42,2 13,4	TW-3,16
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, jeż.fld, D. mjs Brz 24l, podsz.: śl.t na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 70	1,0	peł duże	11 48	10 14	I 3	12	110	170 1	18,1 11,8	TW-1,54
f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. pjd Brz 82l, mjs Db.c 82l, podsz.: so, db.s na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,2	um um prz	23	20	III	3	346	1690	30,1 6,2	TP-4,88
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, ksm.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,2	peł duże	16	17	II	12	304	565	17,8 9,6	TP-1,86
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp,	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	62 62	0,8	luż	17 23	16 17	IV II	4 3	102 46 ---	85 40 ---	1,2 1,0 ---	TP-0,85
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. pjd Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	peł duże	14	15	II	12	243	285	11,8 10,1	TP-1,17
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz 371, w cz. NE luka 0,06 ha, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	14	15	I	12	225	585	27,3 10,5	TW-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 k ~a ~b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. podsz.: so na 30% RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	26	20	III	3	295	475	7,5 4,7	TP-1,61
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 23,46 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 23,46 Powiat wschowski (12) = 23,46 Woj. lubuskie (08)											6806	206,8		
302 a b c	1,26 3,40 2,44				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 19I, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 10 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 LP 1 DB.C	19 19 19 19	1,0	peł duże	10 10 6 7	6 10 6 8	III I III II	12	21 1 ---	25	0,8 2,9 0,2 ---	TW-1,26
							PRZES	DB.S	150			60	18	3		83		3,9 3,1	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.fld, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	104	0,9	prz prz um	26	19	IV	12	244	830	14,3 4,2	BRAK WSK-3,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, D. pjd Db.s 150I, podsz.: czm, czm.p, db.s na 30%, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	109	1,0	um um prz	35	25	III	12	390	950	12,7 5,2	BRAK WSK-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 19l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 MD 1 KL 1 JW	19 19 19 19	0,8	um um prz	11	6 6 11 7 6	III II I II III	22		17	55	0,8 0,9 6,0 --- 7,7 2,3	CP-3,29
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.fld, ost.kla, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 17l, Db.b 7l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 ŚW 1 DB.C	17 17 17	0,5	luź		5 5 6	III II II	23		4	0,7 0,8 0,1 --- 1,6 0,7	BRAK WSK-2,24	
g	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, pln.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Db.c 18l, So 14l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 42l., Info: 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 18	1,0	peł duże	8	8 6	IA III	12	70	400	46,4 0,6 --- 47,0 8,3	TW-5,69	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 79l, podszt.: db.s na 20%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	79 110	1,1	um um prz	26 29	23 21	II III	3 2	299 60 ---	245 50 ---	4,4 0,6 --- 5,0 6,1	TP-0,82	
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, U. 20% inne, D. podszt.: śl.t, czm, czm.p na 20%, Info: EKO_REPR,	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	105	0,8	prz prz luź	32	21	IV	22	219	465	7,9 3,7	BRAK WSK-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, tnk.psk, D. podsz.: czm, kru, der.b, trz na 80%, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	109	1,1	prz prz um	36	26	III	12	429	555	7,4 5,7	TP-1,29
k	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, db.s na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha Brz 26l., Info: 30% LMw, 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	75 85 105 75	1,1	um um prz	25 27 27 17	21 21 20 15	II II IV	3 2 3 4	145 115 60 20 ---	490 390 205 70 ---	9,5 6,3 3,4 2,0 ---	TP-3,39
l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,0	peł duże	13 13	13 13	I II	12	137 29 ---	70 15 ---	4,3 0,6 ---	TW-0,50
m	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, trawy, LMP. źródło nasion (i rej.) DB.C MP/1/41997/05, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 80l, Db.s 160l, Info: 25% BMśw, 20% LMśw, Źródło nasion Dąb czerwony	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	109 109 80	1,1	prz prz um	26 29 21	21 19 16	III IV IV	3 3 4	258 29 20 ---	755 85 60 ---	8,7 1,3 1,6 ---	IB-100%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 41l, podsz.: śl.t, czm, ak na 10%, Info: W części S miejsce kultu, 20% Bśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	41 30	0,9	um um duże	16 11	16 11	I II	12	201 5 ---	275 5 ---	11,0 0,6 ---	TP-1,36
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 ~d ~f ~g ~h			0,09 0,15 0,07 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 31,76 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 31,76 Powiat wschowski (12) = 31,76 Woj. lubuskie (08)												6172	156,8		
303 a b c d	3,75 2,27 5,08 1,86				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Ksz 10l, So 7l, pods.: jrz, brz na 10%, w cz. S kępa 0,05 ha So 30l., Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, dąb.roz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.fld, śmł.dar, tnk.spe	100 SO (zg) 100 SO (zg) 140 DB (zg) 140 DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.S SO DB.S SO DB.S	10 10 30 90 112 109 109	1,0 1,0 0,8 0,8	peł duże prz prz um prz prz um prz prz um		3 1 12 18 22 21 24	IA IV III IV III	12 4 3 2 2 2			8 12 --- 20 298 675 229 1165 312 580		CP-3,75 IB-100%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 TP-5,08 TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, ost.kla, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, w cz. C bagno 0,22 ha w cz. S luka 0,12 ha, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	19 19	0,6	um um prz	12 8	13 8	II IA	13	65 10 ---	95 15 ---	7,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,44
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.s na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85	1,1	prz prz um	27 25	22 20	II III	2 3	363 34 ---	935 85 ---	15,1 1,8 ---	IIIA-40%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, pid Db.s 45l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	45 26	1,2	um um duże	18 12	18 12	I IA	13	290 21 ---	630 45 ---	22,3 3,7 ---	TP-2,18
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, D. w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s,So,Brz 28l., Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	104	0,8	prz prz um	30	20	IV	12	219	405	7,0 3,8	BRAK WSK-1,85
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.fld, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,2	um um duże	23	22	I	12	418	720	18,0 10,5	TP-1,72
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	8	8	IA	12	75	90	11,0 9,1	TW-1,21
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,04 0,02 0,11 0,05 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 24,65 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 24,65 Powiat wschowski (12) = 24,65 Woj. lubuskie (08)												5520	121		
304 a b c	0,81 7,32 1,80				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bly.wls, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, So 11l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% owady, C. porol, D. w cz. N kępa 0,2 ha Db.s,Md 15l. w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,Md 15l. w cz. W kępa 0,2 ha Db.s,Bk 15l. w cz. W kępa 0,05 ha Św 15l. So 12l. w cz. C kępą 0,1 ha Św 15l. So 12l. w cz. W d luka 0,28 ha Db.s,OI 7l. w cz. W d luka 0,08 ha Bk,Db.s 7l. w cz. SW d luka 0,24 ha Db.s 7l. w cz. NW luka 0,15 ha w cz. SE luka 0,25 ha, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy	140 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) Przeb. B 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 MD 2 SO DRZEW SO PODR 5 DB.S 4 DB.S 1 ŚW DRZEW SO	16 16 16 59 15 7 15 34	0,9 0,6 0,2 1,0	um um prz prz prz luź peł duże		5 7 7 23 4 1 2 18	II II I I IA	12 12 12 22 12 12	4 4 8 209 251	5 5 10 1530 450	0,4 2,0 0,9 --- 3,3 4,1 38,3 5,2 22,6 12,6	CP-0,81 TP-7,32 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00 TW-1,80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. pas,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	19 19	1,1	peł duże	10 9	9 10	IA III	12	75 10 ---	70 10 ---	8,2 0,7 ---	TW-0,92
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. pjd Brz 65l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	23	23	I	12	377	270	5,9 8,3	TP-0,71
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 51l, podsz.: św, db.s, ak na 20%, Info: Okopy.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,2	um um duże	18	20	I	12	369	655	19,7 11,1	TP-1,78
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. zmiesz. grp., podsz.: św, ak na 20%, Info: Okopy.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	21 20	21 20	I II	12	309 25 ---	1095 90 ---	27,9 1,5 ---	TP-3,54
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śml.pog, C. odrośl, D. zmiesz. grp., Info: Okopy.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	53 53	1,0	um um prz	20 21	20 21	II I	4 3	144 129 ---	215 195 ---	4,4 5,5 ---	TP-1,50
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. podsz.: św, ak, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,2	um um prz	23	23	I	12	458	640	14,0 10,0	TP-1,40
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 30% BMśw, Okopy.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	1,0	um um duże	20 17	19 18	I II	12	253 49 ---	265 50 ---	8,4 1,2 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 l	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 40l, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	17	18	IA	12	363	1835	72,0 14,2	TW-5,06
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. AUl, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeź.fld, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, podsz.: ak, bez.c, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 AK 1 SO	65 65 89 89	1,2	um um prz	26 27 33 29	21 21 22 24	I II III II	12	209 61 76 41 ---	160 45 60 30 ---	3,6 0,6 0,3 0,5 ---	TP-0,77
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 26,96 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 26,96 Powiat wschowski (12) = 26,96 Woj. lubuskie (08)												7675	238,6	
305 a	2,11				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.c 77l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	25	20	II	3	369	780	14,5 6,9	TP-2,11
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,1 ha Brz,So 16l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	peł duże	14 12	15 14	I III	12	186 15 ---	115 10 ---	5,3 0,3 ---	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: ak na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 60	1,2	um um duże	19 22	19 20	I I	12	179 206 ---	375 435 ---	11,6 10,6 ---	TP-2,10
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. pjd Brz 38l, w cz. W luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	15	16	I	12	230	315	14,1 10,3	TW-1,37
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	20	20	I	12	369	625	16,6 9,8	TP-1,69
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.ftd, tnk.spe, mal.włś, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, śl.t, glg na 40%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 4 SO 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	18 20 18	18 19 19	II I II	13	116 121 23 ---	145 150 30 ---	3,6 5,0 0,7 ---	TP-1,25
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: ak, śl.t na 30%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	40 49 40	1,0	um um duże	16 18 16	16 18 18	I I I	12	147 88 19 ---	280 165 35 ---	11,6 5,3 1,1 ---	TW-1,89
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śml.pog, D. zmiesz. dkęp,, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	peł duże	11 10	12 13	I II	12	153 15 ---	435 45 ---	27,2 1,9 ---	TW-2,85
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um prz	24	21	II	3	394	715	13,8 7,6	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 k	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 67l, pods.: ak, czm.p, śl.t na 10%, w cz. W luka 0,09 ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	26	22	I	12	423	2055	44,0 9,1	TP-4,86	
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Pla.k, Orz.c, Kl, Jrz, Js, Wb, Jkl, Śl.a 22l, pods.: glg, śl.t, śl.a, jrz, czm.p, wb na 30%, w cz. NW luka 0,2 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 LP 1 GB 1 WZ 1 MD 1 TP 1 DB.C 1 KL.P	22 22 22 22 22 25 22 22	0,8	um um prz	10 10 8 8 15 15 11 12	10 8 9 8 13 15 9 10	I I II II I I II I	12	12 6 2 12 20 2 6 ---	30 15 5 30 45 5 15 ---	2,3 2,3 0,2 1,2 2,7 2,8 1,2 1,1 ---	TW-2,30	
m				0,74	RP. R (R IIIA)															
n				0,38	RP. R (R IIIB)															
o				0,53	RP. R (R IIIA)															
p				0,30	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW	LP	30			26	10		4		1			
r				0,15	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	LP	20			7	7		4		1			
s				0,25	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW	ŚW	35			24	16		4		1			
t				0,24	RP. LCTWO-B (B)		ZADRZEW	BRZ	40			20	18		4		2			
w				0,18	RP. R (R IIIB)															
x				0,58	RP. R (R IVA)															
y				0,46	RP. R (R IIIB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 z ax bx ~a ~b				0,02 0,15 0,28 0,01 0,11	RP. DROGI I (Dr) RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) RP: DROGI L RP: ROWY														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 27,25 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 27,25 Powiat wschowski (12) = 27,25 Woj. lubuskie (08)											6855 (5)	201		
306 a b	4,43 0,87				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.s 17l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jez.fld, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ak 48l, podsz.: śl.t, ak, db.s na 20%	100 SO (zg) PRZES DB.S DB.S 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 6 SO 4 SO	17 17 85 35 48 34	1,1 0,9	peł duże um um duże	8 7 41 20 21 16	8 8 17 12 19 16	IA II 3 4 I IA	12 3 4 12	51 8 --- 59 18 1 --- 19 169 95 ---	225 35 --- 260 18 1 --- 19 145 85 ---	39,7 3,3 --- 43,0 9,7 4,8 4,1 --- 8,9 10,2	CP-4,43 TP-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 19l, Db.s 30l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 SO	19 19 16	1,0	peł b duże	9 12 7	9 12 7	IA I IA	12	31 20 1 ---	110 70 5 ---	19,0 8,0 6,3 ---	TW-3,49
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fd, tśl.mdr, D. mjs Brz 29l, w cz. N kępa 0,08 ha So 16l. w cz. C kępa 0,09 ha So 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł duże	16	14	IA	12	209	580	38,0 13,7	TW-2,77
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fd, śmł.pog, D. mjs Md, Brz, Db.s, Js, Jw, Lp 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	peł b duże	8	8	IA	12	70	230	26,7 8,2	TW-3,27
g				0,23	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_REPR														
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 150l, podszyt.: śl.t, db.s na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	28	21	III	2	289	185	2,9 4,5	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
i		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, Info: EKO_REPR	JS-DB													
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
	15,47	0,54	0,20	0,23	= 16,44												1700	152,8	
	15,47	0,54	0,20	0,23	= 16,44 Obr. ew. Dryżyna (0001)														
	15,47	0,54	0,20	0,23	= 16,44 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	15,47	0,54	0,20	0,23	= 16,44 Powiat wschowski (12)														
	15,47	0,54	0,20	0,23	= 16,44 Woj. lubuskie (08)														
307					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, tnk.leś, C. porol, D. pods. : śl.t, śng.b na 20%, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	129	0,9	prz prz um	47	25	III	2	410	450	4,2 3,8	BRAK WSK-1,10
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.fld, tnk.psk, tnk.leś, C. porol, D. mjs So 90l, Db.s 50l, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	129	0,7	prz prz luź	40	19	IV	3	244	225	2,5 2,7	BRAK WSK-0,92
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AUi, pg//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Md 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,1	peł duże	9	9	IA	12	85	120	14,3 9,9	TW-1,44
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AUi, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, nar.srz, C. porol, D. mjs Brz, Ak 28l, pods. : ak, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł duże	16	14	IA	12	197	855	60,0 13,8	TW-4,35
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AUi, pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, nar.srz, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db.s, Ak 67l, Ak, Głg 30l, pods. : bez.c, brz, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	30	25	IA	12	463	1050	21,2 9,3	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 g	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ak, Brz 45l, pods.: śng.b, ak, śl.t na 20%, w cz. W kępa 0,35 ha So 95l. Db.s 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	17	18	I	12	327	1830	64,7 11,6	TP-5,60
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	24	21	II	12	311	595	13,5 7,1	TP-1,91
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, So 100l, pods.: ak, śng.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	66 66 100	0,8	um um prz	23 20 34	19 18 21	II III III	12	173 36 31	240 50 45	5,5 0,6 0,7	TP-1,40
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmł.pog, D. mjs Ak 28l, pods.: ak na 10%, w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł duże	11	13	IA	12	174	130	9,1 12,1	TW-0,75
k	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 66l, Db.s 140l, pods.: czm.p, ak, db.s na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	24	21	II	12	341	2540	57,9 7,8	TP-7,45
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 48l, pods.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	20	IA	12	380	265	8,1 11,6	TP-0,70
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.ftd, blu.pos, D. mjs Brz, Ak 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	16	17	IA	12	216	215	11,2 11,3	TW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 n	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, blu.pos, C. porol, D. podsz.: ak, bez.c, czm.p, lp na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um prz	23	21	IA	12	422	1080	33,1 12,9	TP-2,56
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 31,68 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 31,68 Powiat wschowski (12) = 31,68 Woj. lubuskie (08)											9690	306,6		
308 a	2,11				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy Obszar natura: PLB020008-Łęgi Odrzańskie, PLH020018-Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.fld, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz, Ol 17l, Db.s, Js 30l, Os 25l, podsz.: wb, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	17 17	0,8	peł duże	8 8	3 3	IA IV	12 12	40	85	13,8 --- 13,8 6,5	TW-2,11
							PRZES	DB.S DB.S	55 65			26 45	14 18	3 3			11 1 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
b	1,30				Obszar natura: PLB020008-Łęgi Odrzańskie, PLH020018-Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, D. mjs Ak, Db.s 44l, podsz.: śl.t, ak, db.s na 70%, w cz. SW kępa 0,24 ha Js,Db.s 17l., Info: EKO_REPR	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	21	17	I	12	232	300	11,0 8,5	BRAK WSK-1,30
c		1,05			Obszar natura: PLB020008-Łęgi Odrzańskie, PLH020018-Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.fld, D. w cz. E bagno 0,1 ha, Info: EKO_REPR	WZ-DB	PODR	DB.S	15	0,1			2		22				
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.fld, D. mjs Brz, Ak 40l, w cz. SW luka 0,1 ha w cz. S luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	16	I	12	245	945	39,3 10,2	TW-3,85
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Md, Db.b 12l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 4	1,0	peł duże		4 1	I I	21			21,0 1,5 --- 22,5 6,0	PIEL-0,30 CP-3,73
~a			0,03		Obszar natura: PLB020008-Łęgi Odrzańskie, PLH020018-Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar natura: PLB020008-Łęgi Odrzańskie, PLH020018-Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
	10,99	1,05	0,26		= 12,30														
	10,99	1,05	0,26		= 12,30 Obr. ew. Dryżyna (0001)														
	10,99	1,05	0,26		= 12,30 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	10,99	1,05	0,26		= 12,30 Powiat wschowski (12)														
	10,99	1,05	0,26		= 12,30 Woj. lubuskie (08)														
																1357		86,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
309					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.fld, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 39l, podsz.: ak na 60%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 AK 1 SO	39 39	0,8	um um duże	15 16	17 16	II I	13	132 20 ---	200 30 ---	6,5 1,3 ---		TW-1,51
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 7l, w cz. NE kępa e 0,15 ha Bk 80l. Bk 100l. w cz. SW kępa e 0,15 ha So 44l., Info: 20% LMśw, EKO_REPR 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	7 7 7	1,0	luź		1 1 2	II III III	12			0,6 ---		CP-3,06
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.fld, D. mjs Ak, Brz 41l, podsz.: ak na 30%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um duże	17	17	I	12	243	1100	44,2 9,8		TP-4,53
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.fld, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Db.c 16l, Brz 5l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 WZ	16 5	0,9	peł duże	7	6 1	I II	22	18	20	5,9 ---		PIEL-0,20 TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, ptn.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Brz 14l, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	14 14	0,9	peł duże		6 1	IA IV	22				25,4 --- 25,4 7,3	CP-3,46
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 23l, mjs Db.c, Jw 23l, Info: 15% Bśw, 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże	8 9	8 10	II II	12		52 12 --- 64	205 45 --- 250	32,2 3,0 --- 35,2 9,0	TW-3,92
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, wdz.mie, D. mjs Brz 29l, Brz, Ak 23l	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,3	peł duże	13	13	IA	12		261	230	15,1 17,2	TW-0,88
i				1,83	Obszar natura: PLH020018-Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps VI), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s		ZADRZEW DB.S TP	140 90				95 121	22 26		3 3		8 10 --- 18		
j	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.psk, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.C	18 18 18	1,0	peł duże	7 10	7 10 5	I I III	22		35 10 --- 45	115 35 --- 150	16,4 3,8 0,3 --- 20,5 6,2	TW-3,28
k	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, pods.: śl.t, brz, glg na 40%, w cz. SW luka 0,08 ha, Info: EKO_REPR 0,30 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	74 74	0,9	prz prz um	28 30	20 18	II III	2 3		264 25 --- 289	1120 105 --- 1225	21,9 2,7 --- 24,6 5,8	BRAK WSK-0,30 TP-3,94
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309																			
	26,04		0,06	1,83	= 27,93														
	26,04		0,06	1,83	= 27,93 Obr. ew. Dryżyna (0001)														
	26,04		0,06	1,83	= 27,93 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	26,04		0,06	1,83	= 27,93 Powiat wschowski (12)														
	26,04		0,06	1,83	= 27,93 Woj. lubuskie (08)														
310					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śml.pog, D. mjs Ak, Brz, Jw, Db.s 44l, podsz.: ak, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	peł duże	17	17	I	12	289	820	29,9 10,5	TP-2,84
b	4,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śml.pog, D. mjs Brz 31l, podsz.: brz, ak, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	peł duże	14	14	IA	12	176	775	45,2 10,2	TW-4,41
c	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, śml.pog, rkt.pos, D. pjd Md 26l, mjs Brz, Db.s 26l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	12	12	IA	12	191	575	46,6 15,5	TW-3,01
d	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Śl.a 11l, podsz.: czm.p, kru, śl.a na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże	7	3 7 6	I I I	21	1	5	13,8 3,1 1,1 ---	CP-2,75
							PRZES	DB.S	125			45	22		2		21	18,0 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, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, D. mjs Św, Md, Bk, Db.s 77l, podsz.: ak, glg, szk, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	29	25	I	2	324	705	12,7 5,9	TP-2,17
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Brz, Ak 26l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	43 26	1,0	um um prz	22 14	17 14	I IA	12	232 16 --- 248	385 25 --- 410	14,5 2,2 --- 16,7 10,1	TP-1,66
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, D. mjs Bk, Db.s, Św 77l, podsz.: śl.t, śng.b, glg, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	27	23	I	2	364	660	12,0 6,6	TP-1,82
i	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 96l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Db.s 129l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 96	0,9	prz prz um	24 28	20 22	II II	3 2	240 65 --- 305	475 130 --- 605	9,0 1,7 --- 10,7 5,4	TP-1,98
j	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Ak 44l, podsz.: ak, śl.t na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	16	15	II	12	206	145	5,8 8,3	TP-0,70
k	5,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.fld, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 AK	35 35 49 35	0,8	um um prz	14 15 21 14	14 16 18 15	I II I II	12	98 25 25 15 --- 163	555 140 140 85 --- 920	28,2 5,3 4,5 3,2 --- 41,2 7,3	TW-5,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
I	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmi.pog, D. zmiesz. pas, mjs Ak 35l, pods.: czm.p, ak na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 44l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	peł duże	16 14	16 14	IA II	12	211 15 ---	380 25 ---	18,2 1,0 ---	TW-1,80
m	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 75l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 SO	75 75	0,8	prz prz um	29 36	20 21	III II	13	170 50 ---	210 60 ---	5,4 1,2 ---	TP-1,25
n	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Brz 18l, w cz. SE bagno 0,2 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	18 18	1,0	peł b duże	8	8 6	IA II	12	50	120	17,2 0,6 ---	TW-2,37
o	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.fld, D. mjs Ak 26l, pods.: czm.p, ak, glg, śl.t na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	14	13	IA	13	174	165	13,3 14,1	TW-0,94
p	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 18l, Info: EKO_REPR	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 AK 2 AK 1 OL.S	18 18 26 18	0,6	um um prz	7 7 14	7 8 14 6	III II I IV	13	17 10 19 ---	35 20 40 ---	3,2 1,8 2,1 0,3 ---	BRAK WSK-2,03
							PRZES	DB.S TP	130 90			56 67	20 27	3 3		46 ---	40 20 ---	7,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
r				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. BAGNO (N), Info: EKO_REPR, Punkt czerpania wody		ZADRZEW	DB.S WB	130 80			112 50	26 22	3 3			13 10 --- 23		
s				7,87	Obr. ew. Wyszaków (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: PLB020008-Lęgi Odrzańskie, PLH020018-Lęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia pow. 0,01ha, w cz. C grz.pół pow. 0,01ha, Info: EKO_REPR		ZADRZEW	WB WB	80 20			50 16	22 5	3 4			10 1 --- 11		
~a			0,12		Obr. ew. Dryżyna (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: LINIE														
~g			0,24		RP: DROGI L														
	35,37		0,64	8,16	= 44,17												6756 (34)	303,1	
				7,87	= 7,87 Obr. ew. Wyszaków (0008)														
	35,37		0,64	0,29	= 36,30 Obr. ew. Dryżyna (0001)														
	35,37		0,64	8,16	= 44,17 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	35,37		0,64	8,16	= 44,17 Powiat wschowski (12)														
	35,37		0,64	8,16	= 44,17 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 80l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 75	1,0	um um duże	18 26	18 20	IA II	12	264 69 ---	655 170 ---	24,8 3,3 ---	TP-2,48
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak, Jw 42l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	17	18	IA	12	375	1265	46,3 13,7	TP-3,37
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, D. mjs Brz, Ak, Os 60l, podsz.: czm.p, ak, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 8 JW 2 JW	60 27 12	1,0 0,2	um um prz	25 9	21 12	I I	12 22	354 15	320 15	7,9 8,7	TP-0,91
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, gls.jas, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Tp 75l, Bk, Db.c, Jw 95l, podsz.: czm.p, ak na 80%, 1-od gnia 0,1 ha Bk,Db.s,Św,Db.c 6l. 2-od gnia 0,12 ha Św,Gb 6l. 3- od gnia 0,2 ha Db.s,Św 6l. 4-od gnia 0,1 ha Wz 6l. 5-od gnia 0,1 ha Db.s 6l. 6-od gnia 0,1 ha Wz,Db.s 6l.	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 AK 1 DB.S	75 95	0,5	prz prz um	30 49	25 25	I II	3 2	164 20 ---	440 55 ---	4,7 0,8 ---	IIIAU-100%-2,69 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-0,72
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, nar.szr, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Wz, Wb 44l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 AK DB.S	44 44 140	1,0	um um prz	23 20	20 19	IA I	12	248 79 ---	1085 345 ---	37,2 9,5 ---	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l, podsz.: śl.t na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	18 24 18	0,1	peł duże	8 13	8 12	IA IA III	12	45 30 ---	75 50 ---	1,1 4,9 ---	TW-1,71
~a			0,06		RP: DROGI L											75	125	6,0	
~b			0,04		RP: DROGI L											---	---	3,5	
~c			0,07		RP: DROGI L											---	---		
~d			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW	AK	26			10	12		4		1		DRZEW-100%-0,00
~f			0,18		RP: LINIE														
	15,53 15,53 15,53 15,53		0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 15,90 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 15,90 Powiat wschowski (12) = 15,90 Woj. lubuskie (08)												4543 [1]	140,5	
321 a	0,77				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.krt, śmf.pog, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, podsz.: kru, bez.c, jrż na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 OS	41 41 52 52 41	0,8	prz prz um	18 18 22 21 21	19 18 22 22 21	IA I IA I I	13	80 38 64 50 28 ---	60 30 50 40 20 ---	2,3 1,3 1,4 0,8 0,7 ---	TP-0,77
																260	200	6,5 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
321 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. pgr.sp, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 69l, podsz.: bez.c, js, śl.t, czm na 90%, w cz. SE bagno 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 TP	69 89 120 69	0,7	prz prz luź	30 40 52 48	26 26 29 26	I I II II	12	148 61 76 30 ---	165 70 85 35 ---	3,6 1,0 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,12
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. rkt.pos, nar.krt, nar.sam, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Ak 56l, podsz.: jrz, db.s, kru, ak na 100%, w cz. W kępa 0,07 ha So,Ak 78l.	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	23	24	IA	13	396	1265	31,8 10,0	TP-3,19
d		2,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, moż.trn, D. w cz. E kępa e 0,2 ha So 119l. So,Db.s 89l., Info: EKO_REPR 0,2 ha	ŚW-SO- DB	PRZES	SO SO DB.S	119 89 89			38 30 29	26 25 24		3 3 3	69 20 3 ---	92	AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90 CW-2,90	
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śml.pog, jeź.fld, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 53l, podsz.: kru, jrz, bez.c, glg na 90%	100 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	23 19	23 22	IA I	13	315 27 ---	500 45 ---	13,4 0,9 ---	TP-1,58
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 89l, Os 69l, Db.s 49l, podsz.: jrz, bez.c, kru, db.s na 100%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	119 89 89	0,8	prz prz um	39 30 35	26 26 26	II I II	3 3 3	150 101 65 ---	165 110 70 ---	1,5 1,7 1,2 ---	IB-100%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, podsz.: kru, db.s na 100%	80 ŚW-SO- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 SO	75 65 75 119	0,9	um um prz	26 26 23 38	23 24 20 26	II I III II	4 3 4 3	162 72 24 34 ---	315 140 45 65 ---	3,2 3,1 1,2 0,6 ---	IB-100%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
															292	565	8,1 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db.s na 50%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	62 72 69 69	1,0	um um duże	24 29 25 20	25 25 23 18	IA I II III	13	265 80 29 23 ---	690 210 75 60 ---	15,3 4,1 0,9 1,7 ---	TP-2,61
j	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, uiż//gp, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ak 45l, podsz.: jrz, kru, db.s, ak na 100%, Info: 20% BMśw, 20% Lśw	100 ŚW-SO- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 AK	85 95 119 85	1,0	um um prz	29 34 39 32	26 27 27 25	I I II II	3 3 3 3	261 91 40 32 ---	1645 575 250 200 ---	26,3 7,9 2,4 1,5 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 2: IIIA-40%-3,82 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 67l, podsz.: ak, db.s na 40%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 88	1,1	um um duże	25 31	24 26	I I	13	339 97 ---	655 185 ---	14,0 2,9 ---	TP-1,93
l	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, ps, P. msz, R. wdz.fal, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 38l, w cz. E luka 0,16 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um prz	15 15	17 16	IA II	12	255 16 ---	1720 110 ---	72,5 3,7 ---	TW-6,74
m	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, podsz.: os, kru, db.s na 40%, Info: 20% BMśw	60 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 SO	38 38 38	1,0	um um prz	18 15 15	18 17 15	II II I	13	127 54 46 ---	235 100 85 ---	8,5 3,4 3,8 ---	TW-1,85
n	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, ps, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 65l, podsz.: jrz, kru, os na 60%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 110l., Info: 35% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	25 20	25 22	IA II	12	328 18 ---	565 30 ---	11,8 0,4 ---	TP-1,72
																346	595	12,2 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 o	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, ps/gł, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 65l, Db.s 45l, Jrz 25l, podsz.: jrz, kru, db.s na 100%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,9	prz prz um	21 26	22 23	II I	4 3	224 34 ---	450 70 ---	6,2 1,5 ---	TP-2,02
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 36,32 = 36,32 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 36,32 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 36,32 Powiat wschowski (12) = 36,32 Woj. lubuskie (08)											11277	259,7		
322 a	0,63				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, db.c na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	47 47 47	0,7	prz prz um	19 18 17	21 19 18	IA II II	12	213 16 15 ---	135 10 10 ---	4,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. pgr.sp, jez.fld, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, podsz.: jrz, os, db.s na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.S 1 OS 1 BRZ	70 84 70 50 70	0,7	prz prz luź	32 35 29 25 29	23 23 22 21 22	I II II II II	12	83 75 47 23 20 ---	65 60 40 20 15 ---	1,4 1,0 0,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,81
																248	200	3,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, ksm.owł, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 25l, mjs Db.s 99l, Brz 75l, podsz.: db.s, jr, bez.c, ak na 100%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 AK 1 SO	99 114	0,9	um um prz	39 39	25 26	II II	3 3	269 35 ---	220 30 ---	1,3 0,3 ---	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
d		1,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, P. naga, D. w cz. SW kępa e 0,14 ha Db.s 114l., Info: EKO_REPR 0,14 ha	DB-ŚW- SO	PRZES	DB.S	114			50	26		3		30		AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 PIEL-1,83 CW-1,83
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, pln.pos, C. porol, D. mjs So 44l, Brz 53l, podsz.: jr, brz, kru na 100%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	20	24	IA	12	395	1860	50,1 10,6	TP-4,71
g	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 53l, podsz.: jr, brz na 80%, w cz. C kępa 0,18 ha Brz 44l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 44	1,0	um um duże	19 18	23 20	IA IA	12	350 33 ---	2095 200 ---	56,5 6,8 ---	TP-5,99
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Db.s 111l, podsz.: db.s, jr, brz na 100%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 111	1,1	um um prz	33 39	26 25	I II	3 3	390 83 ---	1460 310 ---	21,9 3,3 ---	IB-100%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. podsz.: jr na 70%, Info: 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	23	IA	12	329	215	5,5 8,5	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 38l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	15	17	IA	12	250	170	7,3 10,6	TW-0,69
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, wdz.fal, C. porol, D. podsz.: jrz, kru, db.s na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	37	24	II	3	379	205	2,9 5,4	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. porol, D. podsz.: jrz, db.s, brz na 80%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	31	25	IA	12	336	485	11,3 7,8	TP-1,45
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jeź.fid, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	48 48	0,8	prz prz luź	20 19	22 21	IA I	12	186 93 279	115 60 175	3,5 1,4 4,9 7,9	TP-0,62
n	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	19	22	IA	12	309	150	4,5 9,4	TP-0,48
o	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.sam, C. porol, D. podsz.: bez.c na 10%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: EKO_REPR	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	19	0,8	um um duże	10	11	I	12	86	30	2,4 6,9	BRAK WSK-0,35
p	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, jeź.fid, C. porol, D. mjs Tp 55l, podsz.: jrz na 90%, Info: EKO_REPR	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	301	180	5,5 9,2	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
322 r	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, podsz.: jrz, kru, db.b, bez.c na 80%, Info: EKO_REPR	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 48	0,9	um um prz	31 19	23 21	II IA	3 4	166 164 ---	80 75 ---	1,2 2,4 ---	BRAK WSK-0,47	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 24,61 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 24,61 Powiat wschowski (12) = 24,61 Woj. lubuskie (08)												8325	196,8		
323 a	3,59				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wyszanów (0008) Leśnictwo - Dryżyna (12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: PLB020008-Łęgi Odrzańskie, PLH020018-Łęgi Odrzańskie	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 KL.P	175 61 135	0,7	prz prz luź	96 28 45	29 22 24	III I IV	2 3 2	279 29 24 ---	1000 105 85 ---	5,7 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-3,59	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDw, gp/gz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(a), P. zad, R. jeż.fld, fik.leś, trz.spe, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/15308/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Tp 109l, Wz 61l, Js, Lp, Głg 135l, Kl.p 100l, Js, Wz 30l, podsz.: glg, wz, kl.p, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s. (pom. przyr.) 2 szt., w cz. W Db.s 5 szt., w cz. NW Wz, Info: GDN, EKO_REPR		PRZES	DB.S DB.S WZ DB.S	200 210 135 180				133 120 92 106	30 29 25 28	3 3 2 2		30 28 10 72 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
323 b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łn) n1, Gl. MDw, gp/gz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. ziel, R. jeż.fld, pok.zwy, flk.leś, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Kl, Wz 70l, podsz.: bez.c, glg na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO_REPR	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW 9 JS.A 1 DB.S	70 175	0,6	um um prz	27 85	23 26	I IV	13	194 36 ---	95 20 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,50	
c				1,60	RP. BAGNO (N), SP. 91F0(), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, w cz. SW Db.s, Info: EKO_REPR		PRZES DB.S	180			110	24	2		14				
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDw, gp/gz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(a), P. ziel, R. pok.zwy, jeż.fld, blk.kur, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/15345/05, D. zmiesz. dkep, mjs Kl.p 65l, Lp 135l, podsz.: glg, wz na 40%, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. N bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,08 ha w cz. N luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 4 szt., Info: GDN, EKO_REPR	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 JS 1 WZ	175 65 65	0,8	prz prz um	85 31 27	30 23 21	III I II	2 2 3	341 20 24 ---	920 55 65 ---	5,3 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,70	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDw, gp/gz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(a), P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, blk.kur, Info: EKO_REPR	140 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	149	0,8	um um prz	58	26	III	2	410	355	2,4 2,8	BRAK WSK-0,87	
	7,66			1,60	= 9,26											2924 (70)	20,1		
	7,66			1,60	= 9,26 Obr. ew. Wyszczanów (0008)														
	7,66			1,60	= 9,26 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	7,66			1,60	= 9,26 Powiat wschowski (12)														
	7,66			1,60	= 9,26 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wyszaków (0008) Leśnictwo - Dryżyna (12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: PLB020008-Łęgi Odrzańskie, PLH020018-Łęgi Odrzańskie															
a		1,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDw, pyg/gpyik//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(b), P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, flk.spe, Info: EKO_REPR	DB-WZ-JS	PRZES	OS WB DB.S WZ WZ	60 60 110 110 60			58 51 68 48 37	24 16 17 18 18					30 19 7 4 3 ---	63	
b				0,47	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(), Info: EKO_REPR															
c	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDp, pyi//gpyi//pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(b), P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, flk.leś, D. zmiesz. grp. pjd Gb 90l, Wz 40l, mjs Tp, Wb 90l, Wz 119l, Wz 175l, Wz 30l, Kl.p 65l, Kl.p 85l, Wz 105l, pods.: glg na 10%, w cz. NE bagno 0,2 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. NW luka 0,45 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, w cz. SE Db.s 5 szt., w cz. SE Tp, Info: EKO_REPR	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	119 175	0,7	prz prz um	43 75	26 27	III III	2 2	234 73 ---	1365 425 ---	15,3 2,4 ---	17,7 3,0	BRAK WSK-5,84
d				0,71	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	DB.S WZ WZ	160 100 40			81 45 14	22 21 12					9 16 1 ---	26	
f		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDbr, pyi/ps//ic, P. ziel, R. blk.kur, flk.leś, pok.zwy, D. pods.: trz, glg, śl.t, gr na 80%, Info: EKO_REPR	WB-TP	PRZES	TP DB.S KL.P WZ KL.P GR	80 50 25 40 40 50			78 29 10 23 20 25	27 17 10 18 17 13					8 11 1 2 1 1 ---	24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDb, pyi/ps///is, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, flk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr 75l, Kl.p, Wz 85l, Wz 30l, Lp 60l, podsz.: glg, śl.t, wz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s 2 szt., Info: EKO_REPR	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 WZ 1 KL.P 1 WZ 1 KL.P	40 45 75 75	0,5	prz prz um	23 26 37 37	18 20 21 21	I I III II	12	74 15 15 10 ---	70 15 15 10 ---	3,2 0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,92
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDb, pg/ps///is, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(a), P. ziel, R. blk.kur, tnk.leś, flk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Wz 50l, Kl.p, Wz 119l, podsz.: glg, wz na 40%, w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s 2 szt., w cz. W Db.s 4 szt., w cz. SW Tp 2 szt., Info: EKO_REPR	140 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 TP	175 119 119	0,6	prz prz luź	75 49 82	27 25 28	III III II	2 2 3	258 24 29 ---	380 35 45 ---	2,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,47
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, Gl. MDb, pyi/ps///ic, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(c), P. ziel, R. blk.kur, flk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 40l, podsz.: glg, kl.p na 80%, w cz. E luka 0,16 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 4 szt., w cz. NW Tp, Info: EKO_REPR	100 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 KL.P 2 DB.S 1 LP	40 40 95 95	0,9	prz prz um	21 20 42 42	18 19 21 21	I I III III	12	69 49 54 29 ---	65 45 50 30 ---	3,1 3,5 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
j				0,72	RP. BAGNO (N), SP. 6510(), Info: EKO_REPR		PRZES	DB.S TP	200 140			119 194	24 27	3 3	201 ---	190 ---	8,0 8,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
324 k l m ~a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, Gl. MDb, pyi/ps///ic, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(a), P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, flk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Db.s, Lp, Wb, Wz 120l, Wz 45l, Tp 110l, Wb 100l, podsz.: glg, wz, kl.p, kl, trz na 50%, w cz. SE luka 0,4 ha w cz. E bagno 0,05 ha w cz. SE bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., w cz. N Db.s, w cz. C Db.s 6 szt., w cz. E Wb, Info: EKO_REPR RP: PS (Ps VI), SP. 6510(), Info: EKO_REPR RP: BAGNO (N), SP. 6510(), Info: EKO_REPR RP: ROWY	140 WZ-JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 DB.S	170 190	0,7	prz prz luź	76 95	27 26	III IV	2 3	341 29 ---	1280 110 ---	7,6 0,7 ---	BRAK WSK-3,75
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93		3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Wyszczanów (0008) = 17,90 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 17,90 Powiat wschowski (12) = 17,90 Woj. lubuskie (08)											4633 (26)	41,3		
	6792,00 1,27 1,27 10,89 23,39 478,61 44,76 10,98 568,63 569,90 569,90 20,60 323,44 33,02 353,56	94,91 0,95 7,32 8,27 8,27 8,27 1,93 1,59 5,39	173,82 0,14 0,10 10,85 0,28 0,05 11,42 11,42 11,42 0,29 0,29 12,50 5,24 0,47 5,96	176,07 48,11 4,92 0,20 53,23 53,23 53,23 0,29 0,29 12,50 6,61 0,47 4,12	= 7236,80 = 1,27 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 1,27 Gmina Włoszakowice (072) = 11,98 Obr. ew. Potrzebowo (0003) = 23,49 Obr. ew. Wijewo (0005) = 544,89 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 49,96 Obr. ew. Zaborówiec (0006) = 11,23 Obr. ew. Brenno (0001) = 641,55 Gmina Wijewo (062) = 642,82 Powiat Ileszczyński (13) = 642,82 Woj. wielkopolskie (30) = 0,29 Obr. ew. Miasto Wschowa (0001) = 0,29 Gmina Wschowa Miasto (034) = 35,03 Obr. ew. Wyszczanów (0008) = 336,88 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 33,49 Obr. ew. Jędrzychowice (0004) = 369,03 Obr. ew. Kowalewo (0005)											1892100 [130] (2224)	54908,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	228,62	5,26	7,26	3,00	= 244,14 Obr. ew. Drzewce Stare (0007)														
	421,58	9,13	8,63	2,31	= 441,65 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006)														
	1380,82	23,30	27,56	28,54	= 1460,22 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	220,04	4,49	16,67	3,42	= 244,62 Obr. ew. Siedlnica (0013)														
	15,18		0,80		= 15,98 Obr. ew. Przyczyna Dolna (0011)														
	168,72		7,81	1,85	= 178,38 Obr. ew. Olbrachcice (0009)														
	74,52	3,82	2,09		= 80,43 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001)														
	49,84		0,76	5,81	= 56,41 Obr. ew. Przyczyna Górna (0012)														
	74,09		0,91	0,57	= 75,57 Obr. ew. Konradowo (0004)														
	527,21	13,27	19,21	4,00	= 563,69 Obr. ew. Tylewice (0014)														
	704,73	11,27	14,23	25,67	= 755,90 Obr. ew. Łysiny (0007)														
	522,38	4,78	10,85	3,76	= 541,77 Obr. ew. Wygnańczyce (0015)														
	184,26	4,81	4,42	16,40	= 209,89 Obr. ew. Hetmanice (0002)														
	406,69	2,14	11,09	5,76	= 425,68 Obr. ew. Osowa Sień (0010)														
	736,04	1,87	13,56	20,63	= 772,10 Obr. ew. Lgiń (0005)														
	1157,58	16,89	32,44	6,14	= 1213,05 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)														
	4841,28	63,34	134,84	94,01	= 5133,47 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	6222,10	86,64	162,40	122,84	= 6593,98 Powiat wschowski (12)														
	6222,10	86,64	162,40	122,84	= 6593,98 Woj. lubuskie (08)														
				(0,19	= 0,19 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowy niezalewane
ŁP	łęgowy zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowy zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
STOK	stok
STOK ŚR	stok środkowy
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młgy	Gleby gytiowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uiż	twory ilasto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Cc-Al	Circaeo-Alnetum
Cg.ar-Qc	Calamagrostio arundinacae-Quercetum
Fr-Ul.tp	Ficario-Ulmetum typicum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ga-Cp.tp	Galio-Carpinetum typicum
Lb-Pi	Leucobryo-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ARN.GÓR	arnika górską
AST.GAW	aster gawędka
BAB.PIE	babka pierzasta
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BIE.SIW	bielistka siwa
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁT.WEŁ	blotniszek wełnisty
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BRU	borówka brusznicą
BOR.CZR	borówka czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PON.KRA	ponikło kraińskie
PRZ.PSI	perz psi
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
RKT.CYP	rokieta cyprysowa
RKT.POS	rokieta pospolita
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
ROK.POS	rokieta pospolita
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SIT.TRF	sit torfowy
SKP.BAG	skrzyb bagieny
SKP.LEŚ	skrzyb leśny
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
BRZ.N	brzoza niska
BYL.PON	bylica pontyjska
CEN.SPP	centuria - rodzaj
CHA.PÓŁ	chamadafne północna
CHB.KOT	chaber Kotschyego
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CMŻ.SPE	ciemniżyca - rodzaj
CZB.RUT	czubek Ruthego
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
FŁK.LEŚ	fiótek leśny
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.CZN	groszek czerniejacy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JEZ.MNJ	jezierza mniejsza
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KAL.K	kalina koralowa
KKR.DRO	kokorycz drobna
KŁO.MKK	kłóśka miękka
KŁS.LEŚ	kłównica leśna
KŁS.SPE	kłównica - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KRW.WYP	krwawnik wyprostowany
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.POS	kupkówka pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.MOR	malina moroszka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.GÓR	nerecznica górską
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NAT.TRF	natropek torfowcowy
NBL.TRW	niebielistka trwała
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
OMG.GÓR	omieg górski
ORL.POS	orlica pospolita
OSN.JAN	ostnica Jana
OST.KLA	oset klapowany
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁA.MAR	plaszczeniec marszczony
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.POL	szczaw polny
SZW.SPE	szczaw - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚCZ.PRZ	śnieżyczka przebiśnieg
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SZC	śmiałek szczeciński
ŚNŻ.WSN	śnieżyca wiosenna
TŁU.SPP	tlustosz - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRG.SZR	traganek szerokolistny
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.DAV	turzyca Davalla
TRZ.KUL	turzyca kulista
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.LUŻ	turzyca luźnokwiatowa
TRZ.MAK	trzęsiec maklemburski
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.PIA	turzyca piaskowa
TRZ.SIW	turzyca siwa
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
TUJ.MAL	tujnik maleński
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WDZ.BŁT	widłoząb błotny
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.KĘD	widłoząb kędzierzawy
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WSŁ.BŁĘ	wielosił błękitny
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PWŻ.SP	pawężniczka - wszystkie gatunki
CHR.LEŚ	chrobotek leśny
CHR.REN	chrobotek reniferowy
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czerecha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DG	dagleź zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
ODN-HAL	odnowienie halizn

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia powierzchni porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje dodatkowe	
WDN	wyłaczony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
EKO_REPR	ekosystemy reprezentatywne
20% BMśw	udział płatów innego sieliska w wydzieleniu