

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, So 65l, podsz.: jrż, db.b, brz, ak, czm.p na 90%, <b>Info:</b> Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,8	43	25	II	3	310	525	4,5 2,7	BRAK WSK-1,69	
b	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 75l, Ak, Db.s 45l, So.c 105l, So 65l, podsz.: jrż, ak, db.b, bez.c, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Ak 31l., <b>Info:</b> Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,7	40	23	II	3	270	1020	12,0 3,2	BRAK WSK-3,77	
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: jrż, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 80		1,0	28 35	27 27	IA I	12	389 38 --- 427	470 45 --- 515	9,7 0,8 --- 10,5 8,7	TP-1,21	
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 51l, podsz.: jrż, db.b, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	24	23	IA	12	413	325	9,2 11,6	TP-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f  ~a ~b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 2-w cz. SE luka 0,10 ha  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	24	23	IA	12	432	1520	43,0 12,2	TP-3,52
	10,98 10,98 10,98 10,98		0,06 0,06 0,06 0,06		= 11,04 = 11,04 Obr. ew. Brenno (0001) = 11,04 Gmina Wijewo (062) = 11,04 Powiat leszczyński (13) = 11,04 Woj. wielkopolskie (30)												3905	79.2	
1A  a  b	4,59  1,80				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 E, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 140l, mjs Ak, Gb, Brz, Wz 91l, So 140l, podszt.: db.b, jrz, jw, ak, glg na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ak 91l. Ak 71l., Info: 10% OL, Jemiola  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 99l, Gb, Db.b, Js 85l, Js, Ak 50l, podszt.: jrz, db.b, lsz na 90%, Info: EKO-REPR, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91		0,9	35 41	30 26	IA II	2 3	397 38 435	1820 175 1995	25,0 2,8 27,8 6,1	BRAK WSK-4,59
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 SO 1 DB.B	85 99 99 140		0,8	37 41 43 55	29 27 27 28	IA II I III	3 3 3 3	157 108 69 40 374	285 195 125 70 675	4,2 2,7 1,6 0,6 9,1 5,1	BRAK WSK-1,80

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, m/ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Os 29I, podsz.: jrz, lsz, der.b, ol, jkl na 30%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JW	29 29 29	nat szt szt	0,9	20 14 10	22 16 12	I I I	12	225 11 5 --- 241	250 10 5 --- 265	10,9 1,0 0,6 --- 12,5 11,4	BRAK WSK-1,10
d				0,66	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-REPR		PRZES	OL DB.B	106 106			44 55	26 26		2 3		11 19 30		
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 110I, Brz 70I, podsz.: jrz, kru, db.b, ak, czm.p na 70%, Info: Jemioła	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	70 70 91		0,8	32 35 36	27 26 27	IA I I	12	247 66 33 --- 346	190 50 25 --- 265	3,6 1,1 0,4 --- 5,1 6,7	BRAK WSK-0,76
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, m/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 110I, Ol 70I, Ak 30I, podsz.: ak, kru, jrz, jw, db.s na 100%, Info: 30% LMśw, Jemioła	100 OL (niezg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 BRZ 1 DB.B	70 70 70 70	szt o.p.szt szt szt	0,7	32 34 30 32	27 25 23 24	IA I II II	23	123 71 38 22 --- 254	125 75 40 25 --- 265	2,4 0,9 0,5 0,5 --- 4,3 4,2	BRAK WSK-1,03
h				0,30	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL BRZ	40 70 70			19 33 35	18 26 25		4 3 3		1 5 2 --- 8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1A i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 91l, Db.s, Brz 70l, podsz.: ak, kru, jrz, jw na 40%, Info: 15% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	70 70		0,7	31 33	27 26	IA I	12	247 47 ---	690 130 ---	13,2 1,6 ---	BRAK WSK-2,80	
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. blu.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 85l, podsz.: ak, db.s, kru, jw, bez.c na 100%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: Jemiola	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 SO 2 SO 2 OL	70 51 70 85	nat,o.p szt szt szt	0,7	35 26 31 35	30 22 27 26	I IA IA II	3 3 3 3	104 57 71 76 ---	180 100 125 130 ---	2,2 2,8 2,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,73	
k				0,23	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	70			34	24		3		10			
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Zaborówiec (0006) = 15,04 Gmina Wijewo (062) = 15,04 Powiat leszczyński (13) = 15,04 Woj. wielkopolskie (30)												4850 (58)	82.4		
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ak, kru, db.b, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	24	IA	12	323	255	5,8 7,3	TP-0,79	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1B b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b 81l, mjs Brz 81l, So.we 61l, podsz.: ak, db.b, jrż, czm.p, brż na 30%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, <b>Info:</b> 20% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	81 81		0,8	28 40	24 26	I I	3 3	295 29 ---	1005 100 ---	17,0 0,9 ---	TP-3,40	
c	14,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.b, Brz 81l, podsz.: ak, db.b, jrż na 10%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	25	21	II	3	305	4335	75,2 5,3	TP-14,21	
d				0,50	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>Info:</b> EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL BRZ	55 90 70			18 33 35	19 21 20		4 3 3		60 5 4 ---			
f				3,23	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>Info:</b> EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL BRZ SO	55 90 90 55			18 35 37 29	18 23 23 21		4 3 3 3		60 40 5 10 ---			
g	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	20	17	II	12	250	1200	38,6 8,1	TP-4,79	
h	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	14 15	12 13	I II	12	161 16 ---	840 85 ---	55,6 3,9 ---	TW-5,21	
																177	925	59,5 11,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1B ~a  ~b  ~c			0,16  0,06  0,16		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Zaborówiec (0006) = 32,51 Gmina Wijewo (062) = 32,51 Powiat leszczyński (13) = 32,51 Woj. wielkopolskie (30)												7820 (184)	197		
1C  a   b   c	  4,21   3,08   15,10				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gl, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: db.b na 30%  100 DB (niezg) Przeb. C  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, Db.b 45l, podszt.: db.b, brz, ak na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 18l. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b,So 12l. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 12l., Info: 10% Lśw, Jemiola  100 DB (niezg) 10 Przeb. A  KO DRZEW 7 SO 3 DB.B  PODR 9 DB.B 1 BK  140 DB (zg) DRZEW DB.B 125  0,9  28 26 IA 13  370 1560 33,2 TP-4,21  0,5  38 28 I 3  160 495 5,6 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-0,94  0,3  2 6  12  230 710 8,5 2,8  0,8  34 25 III 3  384 5800 58,3 3,9 BRAK WSK-15,10															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d  ~a ~b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, SP. w cz. 9190(c), P. ziel, R. pln.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 65l, Bk 55l, Św 45l, Bk 35l, podsz.: św, db.b na 30%, Info: 40% Lśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	119 95		0,8	41 34	27 27	III I	3 2	256 117 --- 373	295 135 --- 430	3,3 1,9 --- 5,2 4,5	TP-1,16		
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 23,76 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 23,76 Powiat wschowski (12) = 23,76 Woj. lubuskie (08)												8630	108.7			
2  a	3,16				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, mjs Md, Brz 16l, Md 12l, Md, So 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db.b 101l. Db.b 140l. Db.b 60l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Św,Db.b 101l. Db.b,Św 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 SO 1 DB.B	16 12 11 12 16		0,8		6 2 2 4 4	IA II II IA III	12			11,4 0,6  2,3 0,3 --- 14,6 4,6	CP-3,16		
							PRZES	DB.B DB.B SO ŚW DB.B ŚW	140 101 101 101 60 60			60 33 37 29 24 20	24 23 27 23 16 16		3 3 3 3 4 3		63 47 45 19 20 8 --- 202				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 10l, mjs So, Md 6l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.b 140l. Św 50l. Św,So 108l. Db.b 60l., Info: 15% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 BK 1 MD	10 8 8 10		0,9		2 2 2 5	II I II II	11				CP-1,66	
c	9,49				Obr. ew. Lgiń (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 49l, mjs Db.b, Brz 89l, Db.b 140l, Db.b 59l, podsz.: św, db.b na 60%, Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 MD	89 89		0,9	30 34	28 29	I II	3 3	299 85 --- 384	2840 805 --- 3645	42,7 9,5 --- 52,2 5,5	Działka nr 1: IIA-40%-5,35 ODN-ZŁOŻ-2,14 Działka nr 2: IIA-40%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,66	
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż//gl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, Bk 26l, podsz.: brz, jrż na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 118l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 2 SO 1 MD SO	10 8 9 8 118		0,9		2 2 3 3	III II IA I	12		32	CP-2,88		
f			0,36		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,09		Obr. ew. Lgiń (0005) RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 ~f			0,04		RP: DROGI L															
	17,19 12,37 4,82 17,19 17,19		0,80 0,24 0,56 0,80 0,80		= 17,99 = 12,61 Obr. ew. Lgiń (0005) = 5,38 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 17,99 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 17,99 Powiat wschowski (12) = 17,99 Woj. lubuskie (08)												3973	66.8		
3  a	20,14				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.b, Md 87I, Św 129I, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW          PODR PODRII NAL	9 SO 1 DB.B	87 129		0,8	37 44	32 27	IA III	2 3	354 36 ---	7130 725 ---	103,7 6,8 ---	Działka nr 1: IIA-30%-11,47 ODN-ZŁOŻ-3,44 Działka nr 2: IIA-30%-8,67 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-10,00	
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 129I, mjs Db.b, Md, Św, Ak 87I, podsz.: św, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW       PODR NAL	SO	87		0,8	37	30	IA	2	403	1110	16,2 5,9	BRAK WSK-2,76	
c				0,29	RP. DROGI I (Dr )															
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Lgiń (0005) = 23,58 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 23,58 Powiat wschowski (12) = 23,58 Woj. lubuskie (08)												9530	126.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
4					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgriń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																		
a	2,16				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 88l, Św 48l, <b>Info:</b> Ostoja-ochrona całoroczna, EKO-REPR, Jemiola	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	88 128		0,9	38 54	30 28	IA II	2 2	403 49 ---	870 105 ---	12,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,16				
b	17,97				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 88l, Św 58l, Św 48l, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB.B	88 128		0,8	37 54	29 27	IA III	2 2	275 108 ---	4940 1940 ---	70,8 18,5 ---	Działka nr 1: IIA-20%-7,42 ODN-ZŁOŻ-1,48 Działka nr 2: IIA-20%-10,55 ODN-ZŁOŻ-2,11				
c	1,20				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 89l, Św 59l, podszt.: św, db.b na 20%, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 DB.B	89 129		0,7	36 53	29 29	IA II	2 3	206 157 ---	245 190 ---	3,5 1,6 ---	IIB-20%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,24				
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 89l, podszt.: brz, db.b, so, św na 20%, <b>Info:</b> Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.B	89 129		0,9	37 55	29 29	IA II	2 3	393 49 ---	895 110 ---	12,7 0,9 ---	IIB-20%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,46				
																442	1005	13,6 6,0					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
4 f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>T.</b> niz rów, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa																												
~a			0,06		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona całoroczna																												
~b			0,03		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa																												
~c			0,17		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa																												
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																												
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																												
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Lgiń (0005) = 24,04 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 24,04 Powiat wschowski (12) = 24,04 Woj. lubuskie (08)												9295	121.4															
5  a	1,59				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, <b>ps//psm///pl</b> , <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 59l, Md 88l, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR															100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	88 133		0,6	38 53	30 27	IA III	2 2	246 74 ----	390 120 ----	5,6 1,0 ----	BRAK WSK-1,59
							PODR NAL	DB.B DB.B	20 10		0,5 0,1		3		22 22			6,6 4,2															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
b		0,23			Strefa ochrony całorocznej RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm///pl, P. naga, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	SO-DB	PRZES	DB.B	134			43	27		3		5		
c	5,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm///pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Md 88l, Info: Ostoja - strefa okresowa	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	88 133 88		0,7	37 52 39	30 27 26	IA III II	2 2 3	206 66 57 ---	1170 375 325 ---	16,7 3,3 5,5 ---	BRAK WSK-5,67
d	7,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 89l, mjs Db.b 89l, Św 59l, podsz.: św, db.b na 10%, Info: Ostoja - strefa okresowa	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB.B	89 134		0,8	37 54	29 27	IA III	2 3	236 152 ---	1830 1180 ---	25,8 10,1 ---	IIA-20%-7,75 ODN-ZŁOŻ-1,55
f	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 89l, mjs Św 50l, podsz.: brz, św na 20%, Info: Ostoja - strefa okresowa	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.B	89 134		0,7	40 49	29 26	IA III	2 3	315 34 ---	490 55 ---	6,9 0,5 ---	IIA-20%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,31
							PODR	DB.B	20		0,7		3		12			7,4 4,8	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	11,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 134l, mjs Md, Brz, Ak 89l, Św 50l, podsz.: db.b, so, bk, brz, św na 30%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	37	28	I	2	383	4370	65,7 5,8	CP-4,56 TP-11,41
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 8l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 60l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 3 BK SO BRZ DB.B	8 9 60 60 140		0,9		2 2 23 25 48	II II 3 3 3	12		42 7 5 ---	54	CP-0,73
i			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,04		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona całoroczna														
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~h			0,07		RP: LINIE														
~i			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: Bocian czarny - strefa okresowa														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
~j			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: Bocian czarny - strefa okresowa														
~k			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: Bocian czarny - strefa całoroczna														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Lgiń (0005) = 29,62 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,62 Powiat wschowski (12) = 29,62 Woj. lubuskie (08)												10364	141.1	
6					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, SP. w cz. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 89I	140 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.B		139		0,7	50	30	II	3	419	765	5,5 3,0	IIB-20%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,37
b	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60I, Db.b, Brz 89I, podszt.: db.b na 10%, Info: 15% BMśw	100 DB (niezg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB.B		89 139		0,8	38 54	29 30	IA II	2 3	275 138 --- 413	2675 1345 --- 4020	37,8 9,6 --- 47,4 4,9	Działka nr 1: IIB-40%-3,82 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 Działka nr 2: IIB-40%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	11,56 11,56 11,56 11,56 11,56		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 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)												5310	52.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św, Bk, Lp 4l, Db.b 3l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 4		0,9			I II	11				1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,78	
b	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15333/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 100l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, so, św na 60%, <b>Info:</b> GDN, 20% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	100		0,9	37	27	I	2	423	1605	20,7 5,4	IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80		
c	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b 95l, So 30l, podsz.: czm.p, db.b, św na 30%, <b>Info:</b> EKO-REPR	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 3 AK 3 ŚW 1 BK	140 95 95 95		0,6	54 31 36 45	27 25 27 23	III II II III	3 3 3 3	85 53 107 21 --- 266	195 120 245 50 --- 610	1,5 0,7 3,8 0,9 --- 6,9 3,0	BRAK WSK-2,28		
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 61l, podsz.: czm.p, md, św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61		1,0	26	26	IA	12	442	425	9,6 10,0	TP-0,96		
f	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> odrośl, drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Md 86l, podsz.: czm.p, so, św na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW 5 AK 3 SO 2 AK	86 86 65	odr,o.p szt odr,o.p	0,8	33 34 30	27 27 24	I I I	3 3 3	171 107 53 --- 331	495 310 155 --- 960	3,8 4,9 2,2 --- 10,9 3,8	BRAK WSK-2,90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 g  ~a ~b ~c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///psm, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Św, Md 34l, podszt.: czm.p, św, bk na 40%  RP: DROGI L  RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	17	16	IA	12	284	510	25,6 14,2	TW-1,80
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 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)												4315	74,7	
8  a  b	1,64  2,73				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm/ps, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Św, Md, Db.b 30l, podszt.: czm.p, św na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///psm, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Db.b, Jw 24l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk,Św 70l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 70l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.B	30  140		1,0	17  64	14  23	IA  3	11  3	215  22	355  22	21,7 13,2	TW-1,64
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	14 12	11 11	IA II	12	139 13 152	380 35 415	36,6 2,2 38,8 14,2	TW-2,73
							PRZES	BK ŚW DB.B	70 70 131			27 26 65	20 19 28	3 3 2		40 1 5 46			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 19l, So 7l, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Św,So,Ak,Md 34l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DG 1 ŚW	19 19 19 9			0,9	13	10 6 10 1	IA II I II	12	50 5 --- 55	90 10 --- 100	10,2 0,2 --- 10,4 5,8	TW-1,78		
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///glp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So 121l, podsz.: db.b, so na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 2 DB.B	75 50 95			0,5	31 26 45	19 16 22	III II III	12	56 45 34 --- 135	130 105 80 --- 315	3,2 3,9 1,3 --- 8,4 3,7	BRAK WSK-2,29		
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: so, św, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	11 8			0,4		2 1		12	373	400	6,0 5,6	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07		
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Md 30l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 JW 1 BK	30 30 30 30			1,3	17 13 15 11	14 11 12 11	IA II I I	12	164 13 9 13 ---	385 30 20 30 ---	23,9 2,8 4,5 6,6 ---	TW-2,36		
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.b 66l, podsz.: św, db.b na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	DB.B ŚW	90 90			0,9	28	26	IA	13	411	1105	22,7 8,4	TP-2,69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 i   ~a ~b ~c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm//glp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So 89l, Ak, Db.b, Bk 60l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.b 4l. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 4l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.b 4l.  RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 DB.B 1 MD	121 95 95 121 89		0,7	45 34 22 29 51 35	31 22 22 26 25	I III III III III	2 3 3 3 3	110 70 50 30 20 ---	395 250 180 105 70 ---	3,8 4,9 3,1 1,2 0,9 ---	PIEL-1,43
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 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)											4255	159,7		
9  a  b	2,06  4,84				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//glp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: db.b na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: db.b, św na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany 3,42 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60		1,0	25 21	24 19	IA II	12	329 70 ---	680 145 ---	15,7 4,2 ---	TP-2,06
						100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	53 53		1,2	24 18	23 17	IA II	13	364 59 ---	1760 285 ---	47,5 10,0 ---	TP-4,84
																423	2045	57,5 11,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 28l, podszt.: db.b, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Św 25l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.B	48 48		1,1	24 17	21 16	IA II	13	270 65 ---	1030 250 ---	31,5 10,0 ---	TP-3,81
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 43l, Db.b 70l, podszt.: db.b, św na 10%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	43 43		1,0	24 16	21 15	IA II	13	292 22 ---	1150 85 ---	40,8 4,1 ---	TP-3,94
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 36l, podszt.: db.b na 10%, Info: 20% BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	36 36		1,2	19 14	19 13	IA II	13	296 12 ---	1065 45 ---	48,6 2,8 ---	TP-3,59
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 32l, podszt.: db.b, bk na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	32 32 32		1,1	18 12 23	16 11 18	IA II I	13	201 12 24 ---	750 45 90 ---	41,3 3,6 4,7 ---	TW-3,72
h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 60l, podszt.: czm.p, db.b na 10%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	60 60		1,2	24 21	23 19	I II	12	329 70 ---	1495 320 ---	36,7 9,4 ---	TP-4,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 i  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: db.b na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Dojazd pożarowy  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	53 53		1,1	24 18	23 17	IA II	13	411 23 --- 434	880 50 --- 930	23,7 1,7 --- 25,4 11,9	TP-2,14
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 29,44 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,44 Powiat wschowski (12) = 29,44 Woj. lubuskie (08)												10125	336.3	
10  a	4,66				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 40l, mjs Św, Md 57l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 AK	57 57 57		1,2	26 23 27	24 20 23	IA II I	12	293 94 35 --- 422	1365 440 165 --- 1970	33,6 13,9 3,0 --- 50,5 10,8	TP-4,66



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
10 b	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Św, Ak 52l, podsz.: św, db.b na 10%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52		1,1	24	24	IA	13	446	3985	110,0 12,3	TP-8,93			
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 44l, Św 30l, podsz.: św, db.b na 10%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	44		1,1	22	22	IA	13	368	1075	36,9 12,6	TP-2,92			
~a			0,06		RP: DROGI L																	
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy																	
~c			0,21		RP: DROGI L																	
~d			0,04		RP: DROGI L																	
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 16,92 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 16,92 Powiat wschowski (12) = 16,92 Woj. lubuskie (08)												7030	197.4				
11  a	3,07				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 60l, Bk 42l, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	42 60		1,1	21 23	18 20	IA II	13	314 32 --- 346	965 100 --- 1065	35,3 2,9 --- 38,2 12,4	TP-3,07			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św, Brz, Md 36l, podszt.: św, bk na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	36  90		1,3	17  50	17  20	IA  3	13  3	355  3	1665  3	76,2 16,2	TW-4,69
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Św 28l, podszt.: św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db.b 90l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Bk,So,Db 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PRZES	9 SO 1 MD  DB.B SO BK DB.B MD	28 28  90 60 60 60 60		1,3	15 17  34 24 29 25 30	14 16  23 23 17 20 25	IA I  3 3 3 3 3	13   3 3 3 3 3	215 25 --- 240  45 45 10 5 5 110	750 85 --- 835  45 45 10 5 5 110	52,4 5,6 --- 58,0 16,7	TW-3,48
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 22l, podszt.: db, bk, św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	22 22 22 22		1,2	12 12 7 14	10 12 8 14	IA I II I	12   12	88 13 6 13 --- 120	300 45 20 45 --- 410	36,1 3,0 5,5 4,3 --- 48,9 14,3	TW-3,43
f	0,90				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 60l, mjs Św 100l, So 130l, podszt.: db.b, so na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	75		0,8	26	21	III	12	213	190	4,8 5,3	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP SO IIP NAL	SO 8 DB.B 2 DB.B DB.B	139 80 100 6	szt nat nat	0,4 0,5 0,1	47 24 34	27 20 23	II III III	3 12 22	150 110 40 150	440 320 115 435	3,5 1,2 7,3 1,8 --- 9,1 3,1	AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Dojazd pożarowy														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Dojazd pożarowy														
~f			0,25		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Dojazd pożarowy														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 19,16 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,16 Powiat wschowski (12) = 19,16 Woj. lubuskie (08)											5153	238.7		
12 a	1,91				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, Db.b 43l, Św 33l, podsz.: db, św na 10%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 DB.B	63 63			0,8	25 21	21 20	I II	12	206 72 ---	395 140 ---	9,1 3,8 ---	TP-1,91
															278	535	12,9 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Św, Ak 58l, pods.: św, db.b na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	58		1,2	24	24	IA	13	493	2385	57,5 11,9	TP-4,84
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 35l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	55	nat,o,p	1,1	26	24	I	3	329	260	5,0 6,3	TP-0,79
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 37l, pods.: św, db.b na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	47 47		1,0	22 27	21 22	I IA	13	184 108 ---	430 250 ---	10,7 7,9 ---	TP-2,33
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db.b 40l, pods.: db.b na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60		0,9	25 20	24 20	IA II	13	364 23 ---	825 50 ---	19,0 1,5 ---	TP-2,26
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp///pl, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, bor.czr, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: św na 10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	47 37 47		0,9	21 15 22	21 14 20	I I IA	13	162 43 32 ---	185 50 35 ---	4,6 3,9 1,1 ---	TP-1,14
																237	270	9,6 8,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 h	12,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pgż//gp///ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. nas wył, drz szt, LMP. nas wył DB.B MP/2/31470/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db.b na 20%, Info: WDN, EKO-REPR, Obiekt "EUFGIS"	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	134	wdn	0,8	42	28	III	2	363	4540	39,0 3,1	BRAK WSK-12,51	
i	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. nas wył, drz szt, LMP. nas wył DB.B MP/2/31470/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db.b na 20%, Info: WDN, EKO-REPR, Obiekt "EUFGIS", 20% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	134	wdn	0,8	42	28	III	2	363	1930	16,6 3,1	BRAK WSK-5,31	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 31,57 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,57 Powiat wschowski (12) = 31,57 Woj. lubuskie (08)												11475	179.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13	a	4,10			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp//pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Md 63l, podsz.: db.b na 20%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,8	27	28	IA	13	360	1475	32,1 7,8	TP-4,10		
b					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl//pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, C. nas wyl, drz szt, LMP. nas wyl DB.B MP/2/31470/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 110l, So 90l, Św 70l, podsz.: db.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Db.b 120l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha Ak 110l. 3-w cz. C kępa 0,40 ha Db.b,Św,Brz,So,Ak 17l. 4-w cz. S kępa 0,18 ha So 90l. Św 60l. Św 40l. 5-w cz. N kępa 0,20 ha Ak 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: WDN, EKO-REPR, Obiekt "EUFGIS"	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	139		0,9	45	30	II	2	523	11095	79,5 3,7	BRAK WSK-21,21		
~a					RP: DROGI L																
~b					RP: DROGI L																
~c					RP: DROGI L																
~d					RP: DROGI L																
~f			0,13		RP: DROGI L																
			0,13		RP: DROGI L																
			0,18		RP: DROGI L																
			0,03		RP: DROGI L																
			0,32		RP: LINIE																
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31		0,79 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)											12570	111.6				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 135l, So 100l, Św 55l, podsz.: db.b, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	135		0,7	42	27	III	2	363	1940	16,4 3,1	BRAK WSK-5,34
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, db.b na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b,So 14l. 2-w cz. N gnia 0,49 ha 3-w cz. C gnia 0,48 ha 4-w cz. S gnia 0,49 ha	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.B	101 130		0,5	35 45	28 27	I III	2 3	199 20 ---	725 75 800	9,2 0,7 9,9 2,7	AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-1,46
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db.b na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	129		0,8	38	27	III	3	395	985	9,2 3,7	BRAK WSK-2,49
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: db.b, św na 20%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha 2-w cz. NW gnia 0,48 ha 3-w cz. C gnia 0,46 ha	100 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.B	101 130		0,5	34 40	28 27	I III	2 3	179 50 229	600 170 770	7,6 1,5 9,1 2,7	AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,34
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///pg, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 135l, podsz.: db.b na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	135		0,9	39	27	III	2	416	990	8,4 3,5	BRAK WSK-2,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 g	9,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRb, psż/pgż//gpż, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg 135l, Db.b, Bk 60l, podsz.: db.b na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Św,So 27l.	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.B 2 SO	135 135		0,8	36 39	27 26	III II	3 3	331 64 --- 395	3070 595 --- 3665	25,9 4,7 --- 30,6 3,3	IIA-40%-9,27 ODN-ZŁOŻ-3,71
h	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 60l, mjs Ak 100l, podsz.: db.b na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	129 129		0,8	38 43	27 28	III II	3 2	278 96 --- 374	510 175 --- 685	4,8 1,4 --- 6,2 3,4	BRAK WSK-1,83
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 29,24 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,24 Powiat wschowski (12) = 29,24 Woj. lubuskie (08)												9835	89.8	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 133l, Db.b, Bk 45l, Db.b 60l, podsz.: db.b, so, ak na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 10l. 2-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.b 10l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db.b 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 10l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.B 1 SO	133 99		0,5	43 34	27 27	III I	2 2	219 20 --- 239	1095 100 --- 1195	9,5 1,3 --- 10,8 2,2	IIIB-40%-4,99 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,96
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 133l, Db.b 45l, podsz.: db.b na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.B	133		0,8	41	28	III	2	406	755	6,6 3,5	IIIB-40%-1,86 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, podsz.: db.b na 20%, Info: 20% LMśw, Jemiola	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	99 130 99		0,9	34 40 32	27 26 33	I III I	2 2 3	286 91 51 --- 428	690 220 125 --- 1035	9,0 2,0 1,6 --- 12,6 5,2	IIIB-40%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
d	13,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 53l, Db.b 60l, podsz.: db.b na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.B 1 SO	133 133		0,8	37 43	27 27	III II	3 2	363 32 --- 395	4850 430 --- 5280	42,4 3,4 --- 45,8 3,4	Działka nr 1: IIA-40%-5,91 ODN-ZŁOŻ-2,36 Działka nr 2: IIA-40%-7,45 ODN-ZŁOŻ-2,98

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So 27l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 MD	27 27		0,8	13 23	13 19	I I	12	30 45 ---	20 30 50	2,2 1,9 ---	TW-0,62
g	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 133l, Bk 53l, Db.b 60l, podsz.: db.b na 10%	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	DB.B	133		0,5	37	27	III	3	249	1305	11,4 2,2	AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-2,14
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 29,44 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,44 Powiat wschowski (12) = 29,44 Woj. lubuskie (08)											9620	91.3		
16  a	0,18				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgriń (0005) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	89 89		0,8	34 34	29 30	IA II	2 2	384 32 ---	70 5 75	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Db.b 150l, Św 59l, podsz.: św na 60%														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	2,62				Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b 130l, Św 30l, mjs Św 50l, podsz.: św, db.b na 40%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	89 76 89		0,9	37 32 36	30 28 31	IA IA I	3 3 2	299 85 43 ---	785 225 115 ---	11,1 3,8 1,3 ---	IIIB-40%-2,62 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 80l, Db.s 100l, Św 55l, podsz.: św, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	31	27	I	3	370	1410	24,3 6,4	TP-3,81
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: jrż, brz, db.b, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db.b 111l., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	16 16 16		0,9		7 4 3	IA II II	22			13,0 0,2 ---	CP-1,99
							PRZES	SO DB.B	111 111			38 54	27 23		3 3		40 14 54	13,2 6,6 ---	
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Dg 27l, podsz.: db.b na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Md 125l.	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	27 27 27		1,2	17 14 20	15 13 18	IA I I	12	126 38 25 ---	370 110 75 ---	27,7 10,6 5,0 ---	TW-2,93
							PRZES	MD DB.B SO MD	125 125 125 80			46 59 46 36	30 23 27 27		2 3 2 2		25 5 3 3 ---	43,3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Św 21l, So 38l, podsz.: db, bk, św, brz na 10%, Info: U-P	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	21 21		1,0	12 14	9 14	IA I	13	88 25 ---	265 75 ---	36,1 7,9 ---	TW-3,02
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So 10l, mjs Lp 13l, Md, Brz 12l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Md 125l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 3 BK 1 SO	13 szt 12 szt 13 szt 30 nat	szt szt szt nat	0,9		4 5 3 10	II I II II	21	10	30	1,0 5,2 2,4 --- 8,6 2,8	CP-3,08
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	22	22	IA	11	389	290	8,8 11,9	TP-0,74
j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Brz 16l, Brz 3l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	3 nat 18 szt 18 szt	nat szt szt	0,9		6 5	I II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-2,10 CP-1,39
k				0,40	RP. DROGI I (Ls )														
l				0,03	RP. DROGI I (Ls )														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16																				
~d			0,02		Obr. ew. Lgiń (0005) <b>RP:</b> LINIE															
~f			0,19		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) <b>RP:</b> LINIE															
	21,86 21,68 0,18 21,86 21,86 21,86		0,49 0,47 0,02 0,49 0,49 0,49	0,43 0,43  0,43 0,43 0,43	= 22,78 = 22,58 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 0,20 Obr. ew. Lgiń (0005) = 22,78 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,78 Powiat wschowski (12) = 22,78 Woj. lubuskie (08)												4015	160.7		
17					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Bk 35l, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Md 89l. Db.b 150l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	SO  MD DB.B	35  89 150			1,0	18  34 60	18  32 30	IA   I II	13  2 2	272  200 35 ---	1205  200 35 235	57,6 13,0  ---	TW-4,43
b	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: db.b, bk na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW    PRZES	4 BK 4 MD 2 DB.B  MD	27 27 27  129			1,0	9 19 10	9 18 10	I I II	12	20 70 10 ---	40 145 20 205	5,1 9,7 2,5 ---	TW-2,04
c	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bag, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Jw, Bk 21l, <b>Info:</b> 20% BMśwOdn. naturalne 0,50 ha. Md 25% pow.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.B	21 21 21			1,1	10 17 7	10 15 7	IA I II	12	63 25 5 ---	190 75 15 280	25,9 7,9 5,4 ---	TW-3,02

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plż//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 17l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 129l., <b>Info:</b> 45% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 SO 1 AK	17 17 15 15		0,4		6 3 5 6	II IV I III	12			0,6 0,5 0,2 --- 1,3 0,6	ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-1,33 CP-0,71
f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pln.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	13 13		0,9		3 2	II III	11			2,4 --- 2,4 2,4	CP-1,01
g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Św 40l, mjs Brz 13l, So 40l, So 20l, Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 13	nat szt	0,8	12	10 3	II I	12	88	170	13,3 1,9 --- 15,2 8,0	CP-1,91
h	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, tnk.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 95l, podsz.: so, db.b na 20%, 1-w cz. NE gnia 0,46 ha 2-w cz. NW gnia 0,40 ha 3-w cz. E gnia 0,49 ha 4-w cz. SE gnia 0,40 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pom.bal pow. 0,01ha, <b>Info:</b> Blok. pow. 4,18 ha	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB.B 3 SO	139 129		0,5	40 40	26 27	III II	2 2	170 60 --- 230	710 250 --- 960	5,6 2,0 --- 7,6 1,8	AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 PIEL-1,67

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 i  ~a ~b ~c ~d ~f	12,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 45l, podsz.: św, db.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 56l., <b>Info:</b> 15% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	21	20	IA	11	368	4685	156,1 12,3	TP-12,73	
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Lgiń (0005) = 31,95 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,95 Powiat wschowski (12) = 31,95 Woj. lubuskie (08)											7787	296.7			
18  a	5,14				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b, so na 10%, <b>Info:</b> 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	24	IA	12	332	1705	37,1 7,2	TP-5,14	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	11,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 130l, mjs Św 89l, Św 30l, pods.: św, db.b na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św 49l. So 32l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Św 32l., Info: 20% BMśw, 15% Lśw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODR NAL	SO DB.B DB.B	89 15 7		0,8 0,2 0,2	37  1	31  1	IA  12 22	2  22	393	4470	63,2 5,6	IIA-30%-11,38 ODN-ZŁOŻ-3,41
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, db.b, so, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db.b 142l. So 110l.	140 DB (zg)	DRZEW   PRZES	8 DB.B 1 SO 1 BRZ  DB.B SO	9 9 9  142 110		1,0		3 4 8	I IA I	11   3 3		42 17 59	0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,02
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 144l, mjs Brz 62l, pods.: so, św, db.b, brz, os na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR NAL	SO DB.B DB.B	62 14 7		0,7 0,1 0,2	27  1	25  12 22	IA  12 22	13  22	285	155	3,5 6,4	BRAK WSK-0,55
f	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 89l, Db.b 144l, pods.: św, so, db.b, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 77l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.b 144l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB.B	89 7		0,6 0,1	36 29	29 IA	2 22		315	2415	34,1 4,4	BRAK WSK-7,67
g ~a			0,07	0,30	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 ~b ~c ~d ~f ~g			0,06 0,12 0,09 0,22 0,15		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L, T. niz rów  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Lgiń (0005) = 26,77 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,77 Powiat wschowski (12) = 26,77 Woj. lubuskie (08)												8804	138.3		
19  a    b	11,25    2,17				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 150l, mjs Św, Md 89l, Św, Brz 59l, podsz.: św, db.b, brz, so na 10%, 1- w cz. E kępa 0,26 ha So 62l.   RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św 88l, Św 58l, podsz.: db.b, brz, so na 10%, Info: W części N-W babrzysko.	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A   100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO   DRZEW SO	89    88		0,9    0,8	36    40	29    30	IA    IA	2    2	442    393	4970    855	70,2 6,2   12,2 5,6		Działka nr 1: IIIB-40%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIB-40%-4,73 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 Działka nr 3: IIIB-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 BRAK WSK-1,11  IIIB-40%-2,17 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
19 c	2,88			0,25	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 14l, podszt.: brz, db.b, md na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Md 119l., <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	14 14		1,0		6 5	IA II	22			18,3 1,1 --- 19,4 6,7	CP-2,88		
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 119l, podszt.: czm.p, św, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 4l. 2-od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 4l. 3-od gnia 0,36 ha Db.s,Gb 4l.	100 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW	SO	119		0,6	41	30	I	3	279	810	8,1 2,8		PIEL-1,16	
f					<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	65 65			33 33	23 22		3 3		7 3 --- 10				
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,10	<b>RP:</b> DROGI L																	
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Lgiń (0005) = 19,98 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,98 Powiat wschowski (12) = 19,98 Woj. lubuskie (08)													6761 (10)	109.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiri (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz.b 24l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.b,So 122l., <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	24 24 24		1,0	13 9 15	11 10 13	IA II I	12	97 9 13 ---	155 15 20 ---	14,9 2,5 1,2 ---	TW-1,59	
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 24l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	24 24 24		0,9	13 9 14	13 10 14	IA II I	12	107 5 11 ---	240 10 25 ---	23,2 2,0 1,5 ---	TW-2,25	
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, Św, Db.b 8l, So 28l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św 122l., <b>Info:</b> 25% LMśw, Odn. naturalne 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 SO	13 13 8		0,9		5 4 2	IA III I	22			18,2 ---	CP-3,73	
d	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 93l, podsz.: czm.p, so, db.b, św na 60%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	93		1,0	36	28	I	2	429	1520	21,6 6,1	IIIB-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, db.b, brz, św na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	44		1,0	25	22	IA	13	334	375	12,8 11,4	TP-1,12
g	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 69l, podszt.: czm.p, brz, so na 20%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  DB.B	65  7		0,9  0,4	30	24	I  1	12  12	323	1135	25,3 7,2	TP-3,52
h	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podszt.: db.b, brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	63		0,9	29	25	IA	12	380	1545	33,6 8,3	TP-4,06
i	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	25	I	12	294	1125	23,3 6,1	TP-3,83
j	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Jw 26l, podszt.: brz, czm.p, jw na 20%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	14 15	12 12	IA II	13	145 12 157	110 10 120	8,9 0,5 9,4 12,4	TW-0,76
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,26 0,07 0,02 0,08 0,05 0,09		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Lgriń (0005) = 25,31 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,31 Powiat wschowski (12) = 25,31 Woj. lubuskie (08)												6428	189.5	
21  a  b  c	 1,84  5,15  1,48				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgriń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db.b, brz na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: db.b, brz, so na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg) 20  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO PODR SO  DRZEW SO  DRZEW 6 SO 4 SO	92  10  63  89 109		1,0  0,3  0,9  0,7	32  1  22  33 40	23  1  21  26 28	II  I  I I	3  22  12  2 2	354  342  177 128 --- 305	650  1760  260 190 ---	9,4 5,1  40,6 7,9  3,9 2,2 ---	IIB(2)-70%-1,84 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29  TP-5,15  IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 105l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 100		0,8	26 28	21 21	II III	3 3	197 69 ---	935 330 ---	15,2 4,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, so, czm.p, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	29	26	IA	12	351	1175	23,3 7,0	TP-3,35
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	23	I	22	256	350	7,1 5,2	TP-1,37
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	23	20	I	12	315	175	4,8 8,7	TP-0,55
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 26l, podszt.: brz, jw na 10%, OP. Źródłiska: w cz. SE	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB.B 2 SO.C 1 BRZ	26 26 26 26 26 26	szt szt szt szt,o.p szt	1,1	14 18 13 11 15	13 15 12 9 15	IA I I II I	12	54 39 18 17 16 ---	100 75 35 30 30 ---	8,2 5,3 3,5 3,5 1,6 ---	TW-1,87
																144	270	22,1 11,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	0,84				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33		1,0	20 16 19	16 13 19	IA I I	13	177 36 21 ---	150 30 20 ---	7,8 3,0 0,7 ---	TW-0,84
k	1,68				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl//tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, LMP. zr nas OL.S MP/1/47108/07 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 33l, podsz.: kru, bez.c, czm, brz, ol.s na 60%, Info: Źródło nasion Olsza szara	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL.S	33 33 33 33		0,9	22 15 19 20	20 13 19 18	I I I II	12	219 16 19 23 ---	370 25 30 40 ---	13,8 2,7 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,68
l				1,29	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL OL.S BRZ	33 40 40				15 18 25	14 14 20		4 4 3		4 2 4 ---	
m				0,20	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. Ł (Ł V)														
n			0,56		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl//tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. podsz.: wb, kru, glg, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha	OL	PRZES	OL	35				18	16		4		40	
o				0,80	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	BRZ	40				20	15		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
p	2,60				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podszt.: so, kru, brz, wz na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	26	IA	12	313	815	15,6 6,0	BRAK WSK-2,60
r	2,30				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, wb, der.ś, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	38 70		0,9	24 33	23 26	I I	12	260 94 --- 354	600 215 --- 815	18,7 2,5 --- 21,2 9,2	BRAK WSK-2,30
s	0,71				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mn, ps/tn//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol.s 26l, Info: 20% Bśw	100 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	26 26		1,1	15 14	13 16	IA II	13	145 43 --- 188	105 30 --- 135	8,3 1,6 --- 9,9 13,9	TW-0,71
t	0,39				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mn, ps/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 33l, podszt.: bez.c, czm.p, kru, św, głg, ol.s na 60%, Info: 10% Bśw	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	33 33 33		0,9	22 21 24	21 18 19	I IA I	12	115 62 52 --- 229	45 25 20 --- 90	1,7 1,3 0,8 --- 3,8 9,7	BRAK WSK-0,39



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21  w	2,19				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b, Ol 27l, podsz.: db.c, brz, św, md, jw na 30%	100 SO (niezg)	DRZEW	4 MD	27	szt	0,8	22	17	I	13	64	140	9,6	BRAK WSK-2,19
								3 DB.C	27	szt,o,p		13	12	I		27	60	5,6	
								1 ŚW	27	szt		10	8	II		3	5	1,8	
								1 JW	27	szt		15	14	I		4	10	1,1	
								1 BRZ	27	szt		20	17	I		14	30	1,6	
																---	---	---	
																112	245	19,7	
																		9,0	
							PRZES	DB.B	125			58	19		3		4		
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> ROWY														
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> LINIE														
~i			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Lgiń (0005) = 34,42 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,42 Powiat wschowski (12) = 34,42 Woj. lubuskie (08)												8904 (15)	233.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Zaborówiec (0006) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a		1,08			Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95				33	23		3		18	AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 PIEL-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, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53			0,9	22	20	I	12	283	140	4,0 8,0	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, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 65l, podszyt.: db.b, kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	26	25	IA	12	380	310	6,5 7,9	TP-0,82
d	1,45				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgini (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 134l., Info: Odn. naturalne 0,63 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	nat szt	0,9		4 6	I II	11			7,4 0,4 --- 7,8 5,4	CP-1,45	
f		1,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 106l. So 60l. 1 szt., Info: Na obsiew naturalny	SO	PRZES	SO SO	106 60				37 18	24 18		3 4		34 49 3 52	ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g	10,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 45l, Brz, Db.b 70l, podsz.: so, jr, db.b, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	23	I	12	332	3475	70,6 6,7	TP-10,47
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 109		1,0	23 35	20 22	III III	3 3	226 59 ---	685 180 ---	11,4 2,1 ---	TP-3,02
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 10l, podsz.: brz, so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		4 5	IA II	12			0,3 ---	CP-0,90
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	20	18	II	12	304	460	12,4 8,2	TP-1,51
k	2,34				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, kru, jał na 10%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 2-w cz. S luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	22	21	IA	12	424	990	27,4 11,7	TP-2,34
l	0,93				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	24	IA	12	363	340	9,8 10,5	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
m	1,04				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol 33l, podsz.: czm.p, czm, brz, bez.c, so na 30%, Info: 20% OL	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	20 16	17 16	IA I	12	229 21 ---	240 20 ---	12,5 0,9 ---	TW-1,04	
n	1,50				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 10%	100 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO.C 2 BRZ	25 25	o.p,szt szt	1,1	10 13	9 12	II II	13	64 27 91	95 40 135	11,8 2,4 14,2 9,5	TW-1,50	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L															
	24,48 1,32 1,32 1,32 1,32 23,16 23,16 23,16 23,16	2,19 1,08 1,08 1,08 1,08 1,11 1,11 1,11 1,11	0,46     0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,13 = 2,40 Obr. ew. Zaborówiec (0006) = 2,40 Gmina Wijewo (062) = 2,40 Powiat Ileszczyński (13) = 2,40 Woj. wielkopolskie (30) = 24,73 Obr. ew. Lgiń (0005) = 24,73 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 24,73 Powiat wschowski (12) = 24,73 Woj. lubuskie (08)												7079	179.9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 99l, podsz.: czm.p, św, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	99 99		0,9	38 40	28 27	I I	3 3	366 34 ----	750 70 ----	9,8 0,5 ----	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
b	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db.b 119l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18		0,9	10 12 10	8 4 11 10	IA III I I	11 3 3 3	40 10 10 ----	110 25 25 160	15,5 0,3 2,8 2,3 ----	TW-2,71
c	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, Brz 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.b 118l. 2-w cz. W kępa 0,36 ha So 30l. 3-w cz. W kępa 0,35 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.B SO	10 12 118 118 30		1,0		3 24 36 44 12	IA III 3 20 11	11 3 3 3 4		24 48 55 ----	127	CP-2,76
d	10,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//psm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 63l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany 4,65 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	25	IA	12	401	4175	90,8 8,7	TP-10,41

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ak, Czm.p 53l, podszt.: czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	53 53		0,9	24 19	22 18	IA II	12	329 23 ---	1210 85 ---	32,6 3,0 ---	TP-3,68
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> 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)												6596	157.6	
24					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Md 38l, podszt.: czm.p, db.b na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PRZES	SO  DB.B	38  160		1,2	18  58	18  27	IA  	13  3	343  	1655  16	69,9 14,5	TP-4,83
b	9,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 45l, podszt.: db.b, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	45 45		1,2	24 16	21 16	IA II	13	368 22 ---	3340 200 ---	111,3 8,9 ---	TP-9,08
																390	3540	120,2 13,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 c	7,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md, Św 36l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	36		1,2	18	17	IA	13	331	2325	106,5 15,1	TP-7,03	
d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 28l, Bk 21l, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28		1,2	14 15	14 14	IA II	13	189 25 --- 214	705 95 --- 800	49,5 6,8 --- 56,3 15,1	TW-3,74	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L							44	21		3		49			
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 25,35 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,35 Powiat wschowski (12) = 25,35 Woj. lubuskie (08)												8385	352.9		
25  a	4,02				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 45l, Db.b 35l, podsz.: db.b, św na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	45 45		1,0	22 15	20 15	IA II	13	270 32 --- 302	1085 130 --- 1215	36,2 5,7 --- 41,9 10,4	TP-4,02

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, podsz.: św, db.b, bk na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36		1,3	18 16 14	17 16 11	IA II II	13	284 24 12 ---	1690 145 70 ---	77,3 5,2 7,4 ---	TP-5,95
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: db.b, św na 10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40		1,0	18 24	18 20	I IA	13	177 95 ---	310 165 ---	9,8 6,5 ---	TP-1,75
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b, św, bk na 10%	100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	115 100	szt szt	0,5	40 41	26 24	II III	3 2	181 21 ---	740 85 ---	7,4 1,5 ---	IIA-50%-4,08 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
							PODRII	7 DB.B 2 DB.B 1 BK	50 40 60	nat nat nat	0,6	17 13 18	17 13 18	II III II	12	96 11 21 ---	390 45 85 ---	2,0 3,4 ---	
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 94l, Dg, Ak 64l	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.B 4 DG	135 94		1,0	51 44	31 31	II I	3 2	374 406 ---	260 280 ---	2,0 3,4 ---	IIB-50%-0,69 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 16,93 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 16,93 Powiat wschowski (12) = 16,93 Woj. lubuskie (08)												5480	162,4	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: db.b, św, bk na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50		1,1	24	22	IA	13	400	1585	46,0 11,6	TP-3,96	
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 46l, Db.b 35l, podsz.: św, db.b na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	46 46		1,0	23 17	20 16	IA II	13	303 22 ---	985 70 ---	31,9 3,1 ---	TP-3,25	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, orl.pos, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.b 35l, mjs Św 46l, podsz.: św, db.b na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	46 46		1,2	23 17	22 17	IA II	13	378 22 ---	555 30 ---	18,0 1,4 ---	TP-1,47	
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św 45l, Św, So, Db.b 14l, Db.b 115l, podsz.: db.b, św, so na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	45 35 60		0,9	17 14 25	16 13 20	II II II	12	130 11 22 ---	550 45 95 ---	24,5 3,1 2,7 ---	BRAK WSK-4,24	
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 75l, Db.b 60l, Św, Db.b 45l, podsz.: db.b, św na 30%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. C gnia 0,50 ha 3-w cz. C gnia 0,45 ha 4-w cz. S gnia 0,44 ha	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	115 115 60		0,5	42 39 20	26 24 18	II III III	2 3 3	130 40 20 ---	605 185 95 ---	6,1 2,2 3,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-1,89	
																190	885	12,1 2,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	17,59 17,59 17,59 17,59		0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 18,11 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 18,11 Powiat wschowski (12) = 18,11 Woj. lubuskie (08)												4800	142.8		
27					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	8,02				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. nas wyt, drz szt, LMP. nas wyt DB.B MP/2/31470/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Db.b 40l, podsz.: db.b na 10%, Info: WDN, EKO_REPR, Obiekt "EUFGIS", 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	139		0,8	43	28	III	2	374	3000	23,6 2,9	BRAK WSK-8,02	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db.b 35l, podsz.: db.b na 10%, Info: 30% Lśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	65 65 56		0,8	27 19 24	26 18 24	IA III IA	13	257 41 31 ---	440 70 55 ---	9,2 2,2 1,3 ---	TP-1,71	
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Św, Brz 48l, podsz.: db.b na 10%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,1	22	22	IA	12	389	865	26,4 11,9	TP-2,22	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 50l, podsz.: db.b na 10%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	65 65		0,8	27 21	26 21	IA II	13	329 21 ---	895 55 ---	18,7 1,5 ---	TP-2,72
f	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 56l, Św, Db.b 48l, Brz 76l, podsz.: db.b, św na 10%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany pow. 3,23 ha, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	56 76 48		1,0	26 30 22	25 29 22	IA IA IA	12	305 94 35 ---	1185 365 135 ---	29,8 6,3 4,2 ---	TP-3,88
g	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 45l, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	45 45 56		0,9	24 17 20	21 17 19	IA II II	13	184 54 22 ---	655 190 80 ---	21,8 8,5 2,5 ---	TP-3,56
h	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pb, ps//gl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db.b na 10%, 1-w cz. N gnia 0,44 ha 2-w cz. SE gnia 0,44 ha	140 DB (zg) 15	KDO DRZEW	DB.B	149		0,4	44	30	II	2	249	550	3,4 1,5	AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dojazd pożarowy														
~f			0,17		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~g ~h			0,19 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 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)												8540	159,4	
28  a	4,75				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 47l, pods.: db.b na 10%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	23 21	23 21	IA I	13	281 22 ---	1335 105 ---	42,0 2,6 ---	TP-4,75
b	7,25				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas wył, drz szt, LMP. nas wył DB.B MP/2/31470/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, pods.: db.b na 10%, Info: WDN, EKO_REPR, Obiekt "EUFGIS", 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	139		0,8	42	27	III	2	374	2710	21,3 2,9	BRAK WSK-7,25
c	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 36l, mjs Db.b, Św 47l, So, Św 36l, pods.: db.b na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św 36l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	47 56 36		1,0	22 25 19	21 24 18	IA IA I	12	281 43 22 ---	2740 420 215 ---	86,2 10,5 9,5 ---	TP-9,75
~a			0,21		RP: DROGI L														

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Jw, Db.c, Św 29I, podszt.: db.b, bk, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db.b 134I.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB.B	29 29 29 29		1,0	16 23 10 10	16 18 12 10	IA I I II	13	126 50 13 13 ---	400 160 40 40 ---	26,3 9,7 4,0 4,1 ---	TW-3,18
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	68 68 68	134	0,8	27 19 23	26 18 22	IA III II	12	267 41 21 ---	995 155 80 ---	19,7 4,5 1,0 ---	TP-3,72
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: db.b na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	76 76 129		0,9	28 26 44	27 24 27	IA II III	3 3 2	258 67 78 ---	330 85 100 ---	5,7 1,8 0,9 ---	TP-1,28
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 17I, So, Ak, Brz 12I, podszt.: ak, brz, db.b na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.b 140I., Info: 25% Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.B 2 AK 1 BK	17 17 17 17	nat szt nat szt	0,8	9 9 9	10 4 9 5	I II I II	13	40 15 ---	30 10 ---	2,8 0,2 1,1 ---	CP-0,78
							PRZES	DB.B DB.B OL JKL ŚW	140 45 80 45 45			49 22 24 24 18	27 15 18 15 18	3 4 4 4 4		24 5 1 1 1 ---	32	4,1 5,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 h	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Św, Ak, Brz 58l, podsz.: db.b na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	24	IA	13	434	2520	60,7 10,4	TP-5,81
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	24	IA	12	387	1040	25,1 9,3	TP-2,69
j	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ak 48l, podsz.: db.b, św, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św 35l. Ak 60l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 35l., Info: 40% LMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	23	IA	11	346	2330	71,2 10,6	TP-6,73
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. odrośl, drzew obc, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, brz, db.b na 40%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 4 SO	50 50	odr,o.p szt	0,7	24 26	22 23	I IA	13	130 108 --- 238	110 95 --- 205	2,5 2,7 --- 5,2 6,0	TP-0,86
~a			0,07		RP: DROGI L		PODR	BK	19	szt	0,7		6		12				
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 29,56 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,56 Powiat wschowski (12) = 29,56 Woj. lubuskie (08)												9457	282	
30					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Md 65l, podsz.: db.b, ak, brz na 10%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	65 65		0,9	27 18	26 18	IA III	11	370 21 ---	2325 130 ---	48,7 4,1 ---	TP-6,29
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, podsz.: db.b, brz na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	58 58		1,0	24 18	24 18	IA II	11	387 23 410	1310 80 1390	31,5 2,4 33,9 10,0	TP-3,38
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 50l, podsz.: db.b, brz na 20%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	21	IA	11	368	1340	38,9 10,7	TP-3,64
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, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 86l, podsz.: db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	29	26	I	3	362	700	11,0 5,7	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 f  ~a ~b ~c ~d ~f	1,42		0,10 0,16 0,12 0,11 0,05		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: db.b, czm.p, św na 10%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	20	IA	11	324	460	15,8 11,1	TP-1,42	
	16,66 16,66 16,66 16,66		0,54 0,54 0,54 0,54		= 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)											6345	152.4			
31  a  b	1,54  4,16				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Św 58l, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany30% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 40l, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: św, db.b, so na 50%, <b>Info:</b> Miejsce postoju w części S-E	100 SO-DB (niezg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  7 SO 2 DB.B 1 BRZ	48  115 139 115		0,9  0,7	22  44 37 29	22  27 24 27	IA  II IV I	13  3 3 3	346  203 53 32 --- 288	535  845 220 135 --- 1200	16,3 10,6  8,5 2,1 0,8 --- 11,4 2,7	TP-1,54  Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 BRAK WSK-1,83	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Db.b 140l, Św 51l, podsz.: św, db.b na 60%, <b>Info:</b> Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	91		0,9	30	27	I	2	400	470	6,9 5,8	BRAK WSK-1,18	
d	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, Św 40l, So 50l, So, Św 30l, So 75l, podsz.: św, db.b, brz, so na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.b 10l. 5-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.b 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.b 10l., <b>Info:</b> Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 4 SO	111 89		0,5	37 33	30 32	I IA	2 2	140 100 ---	815 580 ---	9,0 8,2 ---	IIIAU-95%-5,82 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-2,28	
f	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, podsz.: św, db.b, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	28	27	I	3	446	1135	16,6 6,5	BRAK WSK-2,54	
g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	24	IA	12	350	180	4,0 7,8	TP-0,51	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
31 h   i  ~a  ~b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pln.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 12l, So 20l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 134l.  <b>RP.</b> DROGI I (Ls ), <b>Info:</b> Dojazd pożarowy  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 SO	10 11 10 27	szt szt szt nat	1,0		3 2 6 10	I II I I	11	10	25	0,9 1,9 --- 2,8 1,2	CP-2,28													
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 18,53 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 18,53 Powiat wschowski (12) = 18,53 Woj. lubuskie (08)												4998	75.2														
31A  a	4,03				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/plz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 52l, mjs Brz 115l, Św, So 30l, podsz.: św, db.b, so, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 6l. 4-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 6l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 5l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 5l., <b>Info:</b> 20% BMśw														100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 SO	92 115		0,6	36 37	28 28	I I	3 3	209 60 --- 269	840 240 --- 1080	12,1 2,5 --- 14,6 3,6	PIEL-1,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, So 10l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12		0,9		4 3	I II	22			14,3 0,7 --- 15,0 4,7	CP-3,18
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 115l, Św, Brz 45l, So 20l, podszt.: św, db.b, so na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,44 ha 2-w cz. W gnia 0,49 ha 3-w cz. E gnia 0,49 ha, Info: Blok. pow. 3,55 ha	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	92 115		0,6	34 40	28 29	I I	3 2	189 80 --- 269	670 285 --- 955	9,7 3,0 --- 12,7 3,6	AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,42
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 115l, So 30l, podszt.: so, db.b na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: EKO_REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	115		1,0	37	27	II	2	374	645	6,5 3,8	BRAK WSK-1,73
f		3,32			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 25l., Info: 15% BMśw	SO	PRZES	SO DB SO	115 115 25			32 36 7	26 24 7		3 3 4		70 4 2 --- 76		AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	24	21	III	3	297	415	6,3 4,5	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39

65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. tñk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 35l, Brz 10l, So 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, w cz. C gru.spe pow. 0,01ha, Info: 20% BMśw, gruszyczka zielonawa	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 SO 1 SO	12 11 30 10	szt szt nat szt	0,9		3 2 10 3	II III II I	12			2,5 3,0 --- 5,5 1,5	CP-3,78
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 91l, Św 40l, podsz.: św, brz, db.b, so na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b 10l. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b 10l. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b 10l. 4-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 5-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b 10l., Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	91  10		0,6  0,4	29  2	27  12	I  3	3	259	1160	16,9 3,8	IIIAU-95%-4,47 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-1,79
f	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św, Md 91l, Św 40l, podsz.: św, brz, db.b na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.b 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 6l. 4-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 6l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 6l. 6-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 10l., Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KO DRZEW  PODR	8 SO 2 SO  DB.B	91 114  6		0,5  0,4	29 30	27 25	I II	3 3	170 40 210	945 225 1170	13,8 2,3 --- 16,1 2,9	PIEL-2,16

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> U-P	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	29 29 29		1,0	15 7 19	15 8 18	IA II I	13	202 13 25 --- 240	520 35 65 --- 620	34,0 1,5 3,9 --- 39,4 15,3	TW-2,57
h	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 91l, Św 40l, podsz.: św, brz, db.b na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 27l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N gru.spe, <b>Info:</b> 10% BMśw Jemiola, Gruszyczka zielonawa	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 SO	91 114		1,0	29 36	27 26	I II	3 3	400 34 --- 434	1440 120 --- 1560	21,0 1,3 --- 22,3 6,2	IIIB-40%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
i	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, mjs Św 54l, podsz.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 7l.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	94		0,5	34	30	IA	2	259	490	6,5 3,4	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,76
j		0,50			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 102l, Św 72l, podsz.: św, db.b, so, brz na 30%, 1-w cz. S gnia 0,45 ha 2-w cz. N gnia 0,29 ha 3-w cz. W gnia 0,29 ha, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 SO	92 102		0,5	32 34	27 28	I I	2 2	130 90 --- 220	330 230 --- 560	4,8 2,9 --- 7,7 3,0	ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-1,03	
I	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 91l, Św 35l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 10l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 8l., Info: 20% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	114		0,5	34	26	II	3	189	290	3,0 1,9	IIIAU-95%-1,54 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,62	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: LINIE															
	33,35 33,35 33,35 33,35 33,35	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 34,54 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,54 Powiat wschowski (12) = 34,54 Woj. lubuskie (08)												7315	208.3		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgini (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, So 30l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Db.s 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	16 16			1,0	7 5	7 5	IA II	21	40	120	21,6 0,7 --- 22,3 7,5	TW-2,98	
b		3,62			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, bor.czr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15341/05 , <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 114l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	SO	PRZES	SO	114			45	29		2		55	ODN-ZRB-3,62 PIEL-3,62		
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, św, md na 30%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	87 87 87		0,8	36 33 23	29 29 20	IA II IV	2 2 3	315 29 28 ---	985 90 85 ---	14,3 1,1 1,9 ---	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12		
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, md, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	34	29	IA	3	403	425	7,2 6,9	BRAK WSK-1,05	
f		3,69			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 27l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So 92l., <b>Info:</b> 45% Bśw	SO	PRZES	SO BRZ	92 27			35 14	27 14		3 4		59 1 ---	ODN-ZRB-3,69 PIEL-3,69		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 112l, podszt.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	38	27	I	3	450	670	8,4 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 BRAK WSK-0,54
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, podszt.: so, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Md,So,Św 26l., Info: 15% BMśw.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	97		0,9	37	28	I	3	386	940	12,6 5,2	BRAK WSK-2,43
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 89l, Brz 22l, podszt.: so, św, jrz, db.b, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  6 BK 3 SO 1 GB	89  22 22 22		0,7  0,6	37  8	30  7 8 5	IA  II I II	2  12	344  20	850  50	12,0 4,9	BRAK WSK-2,47
j	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 109l, podszt.: so na 10%, Info: GDN, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,8	32	24	II	2	310	765	8,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 BRAK WSK-0,87
k	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, podszt.: so, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,1	33	25	II	3	397	1070	15,0 5,6	BRAK WSK-2,69

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 l  m  n ~a	1,65  0,65   	    	    0,26	   0,43	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, brz na 40%, <b>Info:</b> Jemiola  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%  <b>RP.</b> DROGI I (Dr )  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	129  94	   	1,0  1,1	39  27	28  24	II  II	3  3	380  397	625  260	5,1 3,1  3,6 5,5	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65  Działka nr 1: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41 BRAK WSK-0,24
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99	7,31 7,31 7,31 7,31 7,31	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Lgiń (0005) = 28,99 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,99 Powiat wschowski (12) = 28,99 Woj. lubuskie (08)												7204	111.9	
34  a   b	3,74   1,56	    	    	    	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 87l, podsz.: św, so, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Db.c 26l, podsz.: brz, db.b, db.c na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg) 20  100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  DRZEW  PRZES	9 SO 1 MD  7 SO 2 DB.B 1 BRZ  SO	87 87  26 26 26  130	   	0,8  1,1  	34 30  14 11 13  48	29 27  13 10 12  27	IA II  IA II  	2 2  13   3	354 30 --- 384  129 11 13 --- 153	1325 110 --- 1435  200 15 20 --- 235	19,3 1,4 --- 20,7 5,5  16,3 2,3 1,1 --- 19,7 12,6	IIIB-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50  TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podszt.: kru, brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.b,Md,Św 26l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	26	23	IA	12	391	1080	28,4 10,3	TP-2,76
d	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	13 16	12 12	IA II	12	161 12 ---	70 5 ---	5,5 0,3 ---	TW-0,42
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///glp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	30	27	I	3	433	905	13,6 6,5	TP-2,09
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. msz, R. bor.czm, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 26l, podszt.: db.c na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 DB.C	26 26	szt szt,o.p	1,1	19 14	17 14	I I	13	115 38 ---	150 50 ---	10,9 5,2 ---	TW-1,31
							PRZES	MD ŚW	80 80			51 33	24 22		3 3		3 2 ---	16,1 12,3	
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, Db.c, Lp, Md 10l, podszt.: brz, czm.p, os na 30%, Info: 35% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BK	12 10 10		0,9		4 4 2	II IA II	12			0,4 ---	CP-0,65
							PRZES	ŚW MD	80 80			28 34	21 20		3 3		3 1 ---	0,4 0,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 i  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 2-w cz. SW kępa 0,37 ha So,Brz 37l. 3-w cz. C bagno 0,09 ha, Info: 5% LMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	13 14	12 12	IA II	12	161 14 --- 175	1185 105 --- 1290	96,2 5,7 --- 101,9 13,8	TW-7,37	
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Lgiń (0005) = 20,84 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,84 Powiat wschowski (12) = 20,84 Woj. lubuskie (08)												5241	206.6		
35  a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Włoszakowice (072) Obr. ew. Zbarzewo (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Ak,So 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80			0,9	33	27	I	3	370	470	8,1 6,4	BRAK WSK-1,27

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35																				
b	3,48				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Brz 77l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 30%, 1-w cz. W luka 0,09 ha 2-w cz. W luka 0,09 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	77 77 77		0,9		30 29 35	27 24 27	IA II I	2 3 2	303 67 45 ---	1055 235 155 ---	17,9 4,8 3,3 ---	TP-3,48
c	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 66l, podsz.: db.b, św, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	27	IA	13	370	835	17,2 7,6	TP-2,26	
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 94l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	94 70		1,0	32 24	27 22	II II	3 4	308 103 ---	525 175 ---	9,2 4,9 ---	TP-1,70	
f	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk, Md, Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60		1,1	27 24	25 20	IA II	12	411 35 ---	2485 210 ---	57,4 6,2 ---	TP-6,05	
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///psm, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, śmł.pog, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Md 57l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	57 57		1,1	20 27	19 23	II IA	12	199 129 ---	300 195 ---	9,5 4,8 ---	TP-1,51	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 ~d  ~f  ~g			0,06  0,09  0,03		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	16,27 1,27 1,27 1,27 1,27 15,00 15,00 15,00 15,00		0,72  0,72 0,72 0,72		= 16,99 = 1,27 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 1,27 Gmina Włoszakowice (072) = 1,27 Powiat leszczyński (13) = 1,27 Woj. wielkopolskie (30) = 15,72 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 15,72 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,72 Powiat wschowski (12) = 15,72 Woj. lubuskie (08)												6640	143.3		
36  a  b  c	  3,34  2,53  7,31				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, podsz.: db.b na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 75l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psm, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 56l, podsz.: db.b, czm.p na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Ak 51l	100 SO-DB (cz zg)  100 SO-DB (niezg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 DB.B  SO  SO	66 66  56  51	0,8  1,2  1,0	27 22  24  25	24 20  24  23	I II  IA  IA	12 12  13  12	278 21 --- 299	930 70 --- 1000	20,2 1,8 --- 22,0 6,6	TP-3,34		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 68l, Św, Db.b, Ak 30l, podsz.: św, db.b, ak na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	68 68		0,9	29 23	26 22	IA II	13	380 31 ---	1605 130 ---	31,8 3,2 ---	TP-4,22
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 57l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57		1,0	26 23	24 19	IA II	13	387 23 ---	610 35 ---	15,0 1,1 ---	TP-1,58
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP pjd Db.b 40l, podsz.: db.b na 20%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	112		0,4	39	27	II	2	160	200	2,1 1,7	IB-80%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 54l, podsz.: czm.p, db.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Md,Brz,Db.b,So,Ak 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,1	24	23	IA	12	422	1230	32,4 11,1	TP-2,92
i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 68l, Db.b 45l, podsz.: db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	24	I	12	308	1335	28,0 6,5	TP-4,33
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Ak 49l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,0	23	23	IA	12	357	195	5,8 10,5	TP-0,55



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f			0,18  0,12  0,06  0,24  0,18		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 28,82 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,82 Powiat wschowski (12) = 28,82 Woj. lubuskie (08)												10590	257.3		
37  a  b  c	  1,90  3,62  5,02				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 61l, podszyt.: db.b, św na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ak 61l, Św 30l, podszyt.: czm.p, db.b na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 113l, Ak 80l, podszyt.: db.b, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 113l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO-DB (niezg)  100 SO-DB (niezg) Przeb. C  140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  8 SO 2 DB.B  5 DB.B 2 DB.B 2 DB.B 1 ŚW  SO	61  61 61  45 80 35 45  113		0,8  0,8  0,7		27  26 24  17 28 10 14	25  25 21  14 19 10 11	IA  IA II  III III III III	13  13  12	350  288 51 --- 339  32 32 11 11 86	665  1045 185 --- 1230  160 160 55 55	15,1 7,9  23,6 5,3 --- 28,9 8,0  9,0 3,7 5,2 4,2 --- 22,1 4,4	TP-1,90  TP-3,62  AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,52 BRAK WSK-3,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 113l, mjs Św 113l, Św 55l, podszt.: św, db.b na 20%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.B	113 80	szt nat	0,5	37 27	26 20	II III	2 4	170 10 --- 180	865 50 --- 915	9,0 1,2 --- 10,2 2,0	AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53	
f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podszt.: db.b na 20%	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.B	113 80	szt nat	0,6	37 27	25 19	II III	2 4	199 20 --- 219	915 90 --- 1005	9,5 2,1 --- 11,6 2,5	AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84	
g				0,30	RP. PL ŁOW-R (R VI)															
h	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.b, Md, Św 48l, podszt.: czm.p, św, db.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Db.b,Ak 66l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	24	21	IA	12	357	1660	50,8 10,9	TP-4,65	
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 46l, podszt.: db.b, św na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	46 46		1,0	20 17	20 16	IA II	13	270 43 --- 313	965 155 --- 1120	31,2 6,6 --- 37,8 10,6	TP-3,57	
~a			0,17		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, G. gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, C. cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h  ~i			0,15  0,11  0,13  0,15  0,17  0,31  0,01		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L														
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 29,94 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,94 Powiat wschowski (12) = 29,94 Woj. lubuskie (08)												7440	176.5	
38  a   b	  5,04  3,78				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gl///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 45l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///gl///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b na 10%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg) Przeb. C  100 SO-DB (niezg)	DRZEW  DRZEW	9 SO 1 DB.B	45 45  40		1,0  1,1	21 17	21 16	IA II	13	303 22 --- 325	1525 110 --- 1635	50,9 4,9 --- 55,8 11,1	TP-5,04  TP-3,78

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.b, Św 36l, podsz.: czm.p, św, db.b na 30%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	36 36		1,0	19 24	19 21	IA I	13	213 47 --- 260	690 155 --- 845	31,7 6,8 --- 38,5 11,8	TP-3,25
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Lp 32l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 30%, Info: U-P Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	32 32 32 32		1,2	18 12 10 23	16 10 11 19	IA III I I	13	154 12 12 24 --- 202	605 45 45 95 --- 790	33,5 5,7 7,3 5,0 --- 51,5 13,1	TW-3,94
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, db na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 3l. 2-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db.b 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.b 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.b 3l., Info: Pędraczysko trwałe	140 DB (zg) 20	KO DRZEW  PODS	DB.B  DB.B	135  3		0,5  0,4	45  	28  	III  11	2	229	785	6,6 1,9	PIEL-1,32
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 26l, podsz.: czm.p, bk na 10%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	26 26 26		0,9	14 7 17	14 8 15	IA I I	13	126 13 25 --- 164	120 10 25 --- 155	9,8 1,1 1,7 --- 12,6 13,1	TW-0,96
							PRZES	DB.S ŚW MD	135 100 80			60 38 38	25 24 26	2 3 2		25 22 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 h	9,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///gl///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 51l, mjs Db.b 35l, So 61l, Brz 71l, podsz.: czm.p, db.b na 30%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.B	71 71		1,0	27 23	24 20	I III	3 4	314 45 ---	2930 420 ---	58,4 11,5 ---	TP-9,33	
i	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gl///pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 68l, podsz.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	68 68		0,8	29 25	26 21	IA II	12	339 31 ---	2075 190 ---	41,1 4,7 ---	TP-6,12	
j	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl///pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 70l, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DG	70 70		0,7	21 36	19 26	III I	12	144 113 ---	90 70 ---	2,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,61	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Dojazd pożarowy															
	36,46 36,46 36,46 36,46 36,46		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 37,04 = 37,04 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 37,04 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,04 Powiat wschowski (12) = 37,04 Woj. lubuskie (08)											11284	334.1			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	a	6,25			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																	
b					1,27			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gz///plż, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 129l, Db.b 50l, podsz.: db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,49 ha 2-w cz. N gnia 0,49 ha 3-w cz. S gnia 0,47 ha 4-w cz. S gnia 0,47 ha 5-w cz. W gnia 0,47 ha, Info: Pędraczysko	140 DB DRZEWE (zg) 20	KDO DRZEWE	7 DB.B 3 DB.B	129 155		0,5	41 49	27 28	III III	2 2	160 80 ---	1000 500 ---	9,4 3,2 ---	AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 PIEL-2,39
c					1,11			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg///pl, P. msz, R. ptn.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Św 17l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.b 155l., Info: Pędraczysko trwałe	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 AK	17 17 17 17		0,9	9 10 10	7 3 5 I I	IA III III	11	30 10 10 ---	40 15 15 ---	6,2 0,1 1,2 1,2 ---	CP-1,27
d					0,40			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg///pl, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 76l, podsz.: św, db.b, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św 45l., Info: Pędraczysko trwałe. 40% Lśw.	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB.B	76 76		0,9	32 27	25 23	I II	3 3	325 34 ---	360 40 ---	6,6 0,8 ---	TP-1,11
					RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, Info: Pędraczysko trwałe.	SO-DB																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 15l, So 8l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Bk 70l. Db.b,Bk 127l., <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15		0,8		6 4 3 I	23 II II I		5	15	16,2 0,3 1,7 --- 18,2 5,7	CP-3,19
g	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.we 89l, Św 59l, podsz.: czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	89		0,7	34	27	I	3	320	530	8,0 4,8	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
h	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 127l, Św 67l, Db.b 87l, podsz.: czm.p, św, db.b na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.b 6l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 6l., <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe, 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	127 127		0,5	44 44	29 25	I III	2 3	189 50 --- 239	805 215 --- 1020	7,3 2,1 --- 9,4 2,2	IIIAU-95%-4,27 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-1,63
i	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czr 58l, Ak 78l, podsz.: czm.p, św, db.b na 50%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	23	IA	12	434	1685	40,6 10,5	TP-3,88

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Db.b, Bk, Md 109l, Czm.p 35l, Bk 69l, pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 50l. 2-w cz. NW gnia 0,50 ha 3-w cz. C gnia 0,34 ha 4-w cz. SW gnia 0,50 ha, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	109		0,6	37	29	I	2	279	920	10,5 3,2	AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,34
k	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b 105l, pods.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BK	66 66 105		0,8	28 27 35	26 22 27	IA II II	13	226 72 41 ---	750 240 135 ---	15,4 3,2 2,0 ---	TP-3,32
l	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 58l, pods.: czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe, 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	58		0,9	27	24	IA	13	387	1295	31,2 9,3	TP-3,35
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 32,65 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,65 Powiat wschowski (12) = 32,65 Woj. lubuskie (08)												8713	167.2	



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg//pl, P. zad, R. trd.bul, jeź.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, Św 26l, podsz.: ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db.b 139l., Info: 20% Lśw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 AK	17 17 17		0,8	8  12	7 4 11	IA II I	23	30  5 ---	30  5 ---	5,7 0,1 0,4 ---	CP-0,99	
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 89l, podsz.: św, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 130l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 130		0,9	31 47	27 27	I III	2 3	373 43 416	1405 160 1565	21,1 1,5 22,6 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 BRAK WSK-0,82	
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.b 30l, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30		1,1	16 19 14	16 18 14	IA I II	12	189 25 13 227	795 105 55 955	49,1 6,1 2,5 57,7 13,7	TW-4,21	
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.b 130l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	86 95		0,8	32 32	29 28	IA I	2 3	341 64 405	1000 190 1190	14,8 1,3 16,1 5,5	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 14l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	14 14 14 14		1,0		6 6 4 4	IA II II II	11			19,9 1,0 0,4 --- 21,3 6,8	CP-3,14
g		2,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 110l., Info: 30% LMśw	SO	PRZES	SO	110			34	30		3		32		ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, db.b, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	31	27	I	3	373	800	12,0 5,6	BRAK WSK-2,14
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 19,95 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,95 Powiat wschowski (12) = 19,95 Woj. lubuskie (08)												4798	135.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, czm.p, db.b na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B	21 21 21 21		0,9	10 11 15	10 10 13	IA II I	11	76 25 13 ---	295 95 50 ---	40,2 7,0 5,3 0,4 ---	TW-3,89
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 140l, Brz 92l, Św 30l, podsz.: św, db.b, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	28	26	I	3	457	495	7,1 6,6	BRAK WSK-1,08
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. pln.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	12 12 12		0,9		5 6 3	IA II III	21			22,9 1,0 ---	CP-3,51
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I I	11			2,5 --- 2,5 0,8	PIEL-2,98
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 118l, podsz.: so, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	40	26	II	3	331	655	6,3 3,2	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 67l, Db.b 130l, podsz.: brz, so, db.b, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 BK 3 DB.B 2 ŚW 1 SO	67 18 18 18 18		0,9 0,5	27 3 3 4 5	26 3 3 4 5	IA I I I II	12 12	411	2345	47,4 8,3	TP-5,71
h	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 26l, mjs Św, Bk 26l, podsz.: brz, św, db.b na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO BRZ	26 26 122 122		1,2	14 17 42 36	12 16 27 24	IA I 3 3	11	151 50 201	625 205 830	50,7 15,0 65,7 15,9	TW-4,14
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 14l, Św 8l, Bk 6l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 101l. Św 25l. Db.b 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B DB.B SO	6 6 6 130 101		1,0	50 37 24 25	24 25	I I I 3 3	11		27 50 77	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,69
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 62l, podsz.: so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	24	IA	11	360	185	4,2 8,1	TP-0,52
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	27	26	I	3	362	315	4,9 5,6	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 I  ~a  ~b  ~c			0,48  0,18  0,18  0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Dojazd pożarowy  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 28,35 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,35 Powiat wschowski (12) = 28,35 Woj. lubuskie (08)											5469	216			
42  a   b	  2,92   2,38				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 38l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW    PRZES	SO  7 SO 2 SO 1 BRZ  MD ŚW	38  22 35 22  125 125		1,1  1,1  46 38	18 19 IA 11  26 26	IA 11 II  2 2	11 12  88 50 13 151  3 2 5	308  210 120 30 360  3 2 5	900  25,0 6,1 2,1 33,2 13,9	38,0 13,0  25,0 6,1 2,1 33,2 13,9	TP-2,92  TW-2,38		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz, Md 12l, So 9l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 35l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So 35l. 3-w cz. C kępa 0,18 ha So 35l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha So 35l., <b>Info:</b> 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO DB.B SO	12  35 70 125		0,9		4 11 30 42	I  III	11 4 3 3			18,2 5,6 3 6 --- 89	CP-3,23
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. rząd, mjs Lp, Db.b 6l, Bk 5l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db.b 125l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO SO DB.B	5 5  30 125 125		1,0		1 1 13 40 50	IA III	11  4 3 3		7 69 3 --- 79	0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,51
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Db.b 120l, podszyt.: so, brz, db.b, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	32	27	I	3	373	750	11,3 5,6	BRAK WSK-2,01
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	10 12 11 103		1,0		3 3 2	IA II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,03
h	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	14 16	14 14	IA II	11	189 13 --- 202	615 40 --- 655	37,9 2,0 --- 39,9 12,3	TW-3,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Św, Db.c 22l, Info: U-P25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22		1,1	10 10 17	10 10 15	IA II I	11	88 25 13 ---	215 60 30 ---	25,7 4,1 3,1 ---	TW-2,44	
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 6l, Brz, Bk 5l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	5 20		1,0		7	7	II II	11	3 5	1,2 ---	CW-1,30 CP-0,21	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 20,76 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,76 Powiat wschowski (12) = 20,76 Woj. lubuskie (08)												3188	175.1		
43 a	5,28				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 38l, Info: Drzewostan podkrzesany, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	18	19	IA	12	343	1810	76,4 14,5	TP-5,28	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, GI. Pb, pg//gp///ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: 25% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	32 32 32		1,0	16 15 19	16 16 18	IA I I	13	189 18 24 --- 231	910 85 115 --- 1110	50,3 3,7 6,1 --- 60,1 12,5	TW-4,82		
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jęz.spe, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 24l, So 30l, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24		1,2	12 12 18	11 12 15	IA II I	12	139 13 25 --- 177	365 35 65 --- 465	35,3 2,1 5,4 --- 42,8 16,3	TW-2,63		
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	18 38 18 18 28		0,9	9 14 13 9 12	8 14 12 10 11	IA I I I I	12	30 40 10 10 13 --- 103	80 110 25 25 35 --- 275	11,0 4,8 2,8 2,3 2,7 --- 23,6 8,7	TW-2,70		
f	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, blk.kur, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 6l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 130l., Info: 10% LMśw, Sosna z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	3 30 6 6 6 szt nat szt szt szt		1,0	8	8 2	I III III II II	11	20	50	6,3 0,5 --- 6,8 2,6	PIEL-1,62 CP-1,00		
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Brz 91l, podsz.: św, so na 50%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	29	27	I	3	446	310	4,6 6,6	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70		



93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: brz na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	17 17	17 17	IA I	11	225 24 ---	1035 110 ---	49,5 4,2 ---	TP-4,60
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk 31l, podsz.: św, bk, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO.C	31 31 31 31		1,1	15 14 18 13	15 14 18 12	IA II I I	11	142 35 24 24 ---	675 165 115 115 ---	39,2 7,4 6,3 7,1 ---	TW-4,74
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 20,86 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,86 Powiat wschowski (12) = 20,86 Woj. lubuskie (08)												7114	218.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45	a	3,99			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Brz 92l, Św 40l, podsz.: św, so na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	92		1,0	32	27	I	3	457	1825	26,3 6,6	IIIB-40%-3,99 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs So 21l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 DB.B 1 BK	21 21 21		0,8	18 7	18 9 7	I I I	13	88 13	85 10	8,8 2,6 0,5	TW-0,95
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Db.b 26l, podsz.: czm.p, bk na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 MD	26 26 26 26		1,2	14 17 12 19	14 16 10 19	IA I I I	13	139 13 13 25	685 65 65 125	55,5 3,5 5,7 8,9	TW-4,93
					<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 92l.	SO	PRZES	SO ŚW SO	92 92 125			31 35 40	26 25 27		3 3 3		65 2 2 69	AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75	
	f	3,13			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 92l, Św, Brz 35l, podsz.: św, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	31	26	I	3	503	1575	22,7 7,3	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.c, Md 22l, podsz.: bk, brz, czm.p, św na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22		0,8	14 15 6	10 13 6	IA I II	13	88 13 ---	230 35 ---	27,5 2,3 0,5	TW-2,61
							PRZES	MD DB.B	118 118			46 52	30 17		2 3	101	265 30 6 ---	30,3 11,6	
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 32l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	32		1,1	23 46 50	20 30 19	I 3 3	13	248	270 30 3 ---	14,1 13,1	TW-1,08
							PRZES	MD DB.S	118 118								33		
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db.b na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Md,So 114l., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	14 14 14 11		0,9		5 3 6 2	I II II III	12			10,7 0,3 0,7 ---	CP-2,72
							PRZES	MD SO DB.B	114 114 114			42 39 50	26 24 15		3 3 3		47 40 2 ---	11,7 4,3	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE												89		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
45																						
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 23,91 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 23,91 Powiat wschowski (12) = 23,91 Woj. lubuskie (08)												5197	190.6				
46					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																	
a	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	15 16	15 15	IA I	12	161 16 ---	360 35 ---	25,1 1,8 ---	TW-2,23				
b	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Ak, Jd, Św 28l, podsz.: brz, db.c, ak, jw na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.C	28 28 28		0,9	14 17 13	14 16 14	IA I I	12	107 32 21 ---	260 75 50 ---	18,0 3,8 4,4 ---	TW-2,41				
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 124l., <b>Info:</b> 15% LMśw, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	10 13	11 12	IA I	12	72 23 ---	270 85 ---	42,4 6,4 ---	TW-3,73				
d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b 27l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 BK 1 MD	27 27		1,0	11 20	9 17	I I	12	50 20 ---	30 15 ---	3,6 0,9 ---	TW-0,65				
															70	45	4,5 6,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	25	23	IA	12	413	555	15,3 11,4	TP-1,34
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, jrż, brz na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52		1,1	26	24	IA	13	413	535	14,7 11,4	TP-1,29
h	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 25l, podszt.: czm.p, so, brz, db.c na 100%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.s 8l. 5-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 6-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s 8l.	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	104		0,6	38	29	I	2	279	1915	23,3 3,4	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,88 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-2,16 BRAK WSK-1,60 CP-0,38
i				0,12	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Lgiń (0005) = 19,09 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 19,09 Powiat wschowski (12) = 19,09 Woj. lubuskie (08)												4201	159.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 36l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36		1,1	21 24	18 20	IA I	12	260 26 ---	290 30 ---	13,3 1,3 ---	TW-1,12
b	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 30% LMśw	SO (niezg)	DRZEW	3 SO.C 3 DB.C 3 MD 1 SO	27 27 27 27	p.p p.p	1,0	13 14 21 16	10 16 19 14	I I I IA	13	39 28 54 17 ---	125 90 175 55 ---	10,4 8,7 12,0 4,2 ---	TW-3,26
c	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas,, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 103l., <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	7 7 4		0,8		1 2	I II I	22			0,9 ---	CP-1,95
d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 63l, podsz.: czm.p, so na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	25	IA	13	332	200	4,3 7,2	BRAK WSK-0,60

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 103l, So 30l, podsz.: czm.p, so, jrz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 63l. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.b 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.b 6l. 4-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 5-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 6l. 6-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b 6l. 7-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 6l., Info: 15% BMśw.	100 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	103  6		0,7  0,4	35  29	I  II	3  12	319	2000	24,7 3,9	PIEL-2,43	
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gr 27l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 DB.C 3 MD	27 27	szt,o.p szt	1,1	14 19	14 17	I I	13	70 75 145	55 55 110	5,1 3,9 9,0 11,8	TW-0,76
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	13,96 13,96 13,96 13,96 13,96		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 14,34 = 14,34 Obr. ew. Lgiri (0005) = 14,34 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 14,34 Powiat wschowski (12) = 14,34 Woj. lubuskie (08)											3103	88.8		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgriń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09)														
a	3,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 2 BRZ	26 26 26		1,0	13 8 15	12 7 14	IA III I	12	97 8 30 --- 135	290 25 90 --- 405	23,7 5,1 4,9 --- 33,7 11,2	TW-3,01
b	2,84				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, So 26l, Os, Ol, Brz 49l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Os,Ol,Brz 49l., <b>Info:</b> 20% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	20	18	IA	12	312	885	36,0 12,7	TP-2,84
c				0,67	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP.</b> Ł (Ł V)														
d				0,23	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	60 40			29 20	21 17		3 4		2 10 --- 12		
f				0,27	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	33 60			15 22	15 20		4 4		3 10 --- 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
g	0,64				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 33l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, Info: 35% Bśw	100 OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,0	20 21	16 16	IA I	12	177 62 --- 239	115 40 --- 155	5,9 1,6 --- 7,5 11,7	TW-0,64
h	1,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: kru, czm, bez.c, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	33 80		0,9	23 38	21 20	I I	12 3	312	600 10	22,6 11,7	BRAK WSK-1,93
i				1,65	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL BRZ	40 60 60			18 31 27	16 22 19		4 3 3		5 5 2 --- 12		
j	1,38				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 75l, Db.b 62l, Ol 42l, Wz 80l, podsz.: jrz, kru, bez.c, ol, brz, wz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św 27l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	62 62 62		0,9	31 30 33	27 26 24	IA I I	12	199 180 28 --- 407	275 250 40 --- 565	6,1 3,6 0,6 --- 10,3 7,5	BRAK WSK-1,38
k	2,27				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db.b, czm.p, so, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	26	24	IA	12	435	985	25,4 11,2	TP-2,27

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
48																						
I	0,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	85 116			0,9	34 46	27 26	I II	2 3	265 103 ---	215 85 ---	3,5 0,8 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82			
m	1,00				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 29l, Ol 80l, podsz.: czm, brz, bez.c, kru, kal.k na 20%, OP. Źródłiska: w cz. C	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	41 29 41			0,8	22 14 20	22 13 17	IA II II	12	147 34 16 ---	145 35 15 ---	5,6 1,6 0,5 ---	TP-1,00			
n	4,01				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ol, Md 26l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			0,9	14 19	14 15	IA I	12	143 15 ---	575 60 ---	46,5 3,3 ---	TW-4,01			
o	1,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			1,1	31	25	IA	12	457	865	20,0 10,6	TP-1,89			
p	0,58				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db.b, ak na 10%, Info: Jemiola, 1 rok	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	109 89			1,3	37 30	23 23	III II	3 2	240 180 ---	140 105 ---	1,6 1,6 ---	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
r	1,20				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	24	22	I	12	361	435	8,9 7,4	TP-1,20
s	3,36				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 70l, podszt.: ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 60		0,9	25 22	22 19	I II	12	294 53 ---	990 180 ---	20,1 4,6 ---	TP-3,36
t	2,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 91l, podszt.: ak, czm.p, so, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	91 91		0,8	36 34	27 23	I II	2 3	333 28 ---	695 60 ---	10,2 0,4 ---	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
w	4,74				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jęz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 91l, podszt.: ak, db.b, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 119l., Info: 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	32	24	II	3	343	1625	23,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 Działka nr 2: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
x	0,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 27l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, czm na 40%	100 SO (zg)	Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy DRZEW 6 SO 27 0,9 15 16 IA 12 97 65 4,7 14 12 IA 54 35 2,6 3 SO.C 27 16 10 1 BRZ 27 17 16 16 0,5 PRZES BRZ 90 43 21 3 SO 90 40 23 3 DB.B 110 52 21 3 6 16												TW-0,65
y	5,62				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db.b 75l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 119l.	100 SO (zg)	Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy DRZEW SO 75 0,8 30 22 II 3 274 1540 29,6 5,3												TP-5,62
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: DROGI L														
~g			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP: DROGI L														
~h			0,26		Obszar Natura 2000: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: DROGI L														
~l			0,04		RP: DROGI L														
	38,03 38,03 38,03 38,03 38,03		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 41,77 = 41,77 Obr. ew. Lgiń (0005) = 41,77 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 41,77 Powiat wschowski (12) = 41,77 Woj. lubuskie (08)											11506 (37)	326		
49					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 64l, podszyt.: brz, kru, jr, db.b, os na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	25	IA	12	380	955	20,4 8,1	TP-2,51
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: jr, db.b, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	31	26	I	3	383	400	6,2 5,9	BRAK WSK-1,05
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podszyt.: brz, jr na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	3 3	nat nat	0,8		1	II I	12			3,2 --- 3,2 1,7	CW-1,90
							PRZES	SO	120			34	26		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d  f  g  ~a ~b	7,81			0,24  0,39  0,02 0,19	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Os, Ol 64l, Db.b 150l, podsz.: jrz, kru, db.b na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.b 150l.  <b>RP.</b> R (R VI)  <b>RP.</b> R (R V)  <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW  ZADRZEW  ZADRZEW	SO  DB.S SO SO TP	64  90 90 60 90		0,9	32  73 54 34 70	27  21 24 17 18	IA  3 3 3 3	12	417  15 2 1 3 --- 21	3255  15 2 1 3 --- 21	69,5 8,9	TP-7,81
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Lgiń (0005) = 14,11 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 14,11 Powiat wschowski (12) = 14,11 Woj. lubuskie (08)												4641 (40)	99,3	
50  a	4,20				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%  PRZES	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  WB	28 28  100		0,9	13 15  88	13 12  17	IA II  4	12	161 13 --- 174	675 55 --- 730 6	47,3 2,8 --- 50,1 11,9	TW-4,20

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 b	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, św, so, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 126l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 2 BRZ	16 16 16			1,0	7 7 10	6 5 9	I II I	11	11 3 17 --- 31	40 10 65 --- 115	11,7 3,8 6,2 --- 21,7 5,8	TW-3,72
c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	28	24	IA	12	391	710	18,3 10,1	TP-1,82
d	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, So 93l, podszt.: brz, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,8	28	26	IA	12	370	1790	39,0 8,1	TP-4,84
f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8			0,9		2 4	I I	12			1,8 --- 1,8 0,7	CW-2,09 TP-0,36
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO SO BRZ	105 60 60				45 25 24	28 22 21	3 3 4		35 100 5 --- 140			
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 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)												3646	130.9		



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgini (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a				0,25	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S SO	124 124				84 44	26 25		3 3		16 6 --- 22	
b	1,23				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 25l, podsz.: jrj, kru, db.b, brz na 60%, Info: Lasy ZFS, Jemiola, 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		0,6	39	26	II	3	230	285	2,5 2,0	BRAK WSK-1,23
c	1,04				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 69l, podsz.: jrj, kru, db.b, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Db.b,Os,OI 69l., Info: Lasy ZFS, Drzewostan podkrzesany., Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	25	I	11	294	305	6,3 6,1	TP-1,04
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs So 125l, Db.b 95l, OI 25l, podsz.: czm, jrj, wz, der.ś, ol, kru na 90%, Info: Lasy ZFS, EKO-REPR	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB.B	95 95 125		1,1	37 40 62	29 29 27	I I III	2 2 3	472 97 48 --- 617	310 65 30 --- 405	2,8 0,9 0,3 --- 4,0 6,1	BRAK WSK-0,66

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
f	0,51				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 60l, podsz.: czm, bez.c, wz, kru, ol na 100%, <b>Info:</b> Lasy ZFS, EKO-REPR	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 SO	95 95 95		0,9	47 34 49	27 26 28	II II I	3 2 3	193 129 75 ---	100 65 40 ---	1,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Os 62l, So 50l, podsz.: bez.c, kru, czm, jrj, lsz, ol na 90%, <b>Info:</b> Lasy ZFS, Jemiola	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	62 62		0,7	30 29	28 26	I IA	4 3	247 85 ---	275 95 ---	4,0 2,1 ---	TP-1,12
h	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: db.b, bez.c na 90%, <b>Info:</b> Lasy ZFS, 20% Lw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	97 71		0,8	36 32	28 25	I II	3 3	268 70 ---	430 115 ---	5,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,61
i	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gls.jas, śmł.pog, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 115l, Db.b 85l, Ak 55l, Db.b, Brz 35l, podsz.: jrj, db.b, brz, bez.c, lsz na 100%, <b>Info:</b> Lasy ZFS, 20% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,6	42	29	I	2	280	1205	12,7 3,0	BRAK WSK-4,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,26				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 104l, Db.b 50l, podsz.: jrz, czm.p, db.b, kru, brz na 70%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,7	34	24	II	3	270	340	4,1 3,3	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. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 25l, podsz.: jrz, kru, db.b, brz na 60%, Info: Lasy ZFS, 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	27	IA	12	436	1460	28,9 8,6	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. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 105l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, lsz na 90%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	32	29	I	3	370	375	4,5 4,4	BRAK WSK-1,02
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 105l, Brz, Ol 64l, podsz.: jrz, czm, lsz na 100%, Info: Lasy ZFS, 5% OL	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	64 105		0,8	31 35	27 25	IA II	13	342 33 375	905 85 990	19,3 0,8 20,1 7,6	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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.c 49l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, lsz, db.c, czm, kru, jrz, jw na 100%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	99		1,1	41	28	I	2	483	1020	13,3 6,3	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
o	3,52				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b, Ak, Os 69l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, jrż, db.b na 90%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ak 90l., Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	27	IA	22	351	1235	24,0 6,8	TP-3,52
p	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, blu.pos, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db.b 109l, podsz.: czm.p, ak, brz, bez.c, db.b na 60%, Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 113 szt.- domki letnisk., Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,7	38	24	II	3	270	1355	15,0 3,0	BRAK WSK-5,01
r	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 71l, Jw 91l, mjs Ol, So, Brz 71l, podsz.: bez.c, lsż, czm, der.b, ol na 100%, OP. Źródlika: w cz. NE, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 TP	91 91 91		1,0	33 47 54	26 30 30	II I I	3 3 2	333 102 54 489	445 135 70 650	4,8 2,0 0,4 7,2 5,4	BRAK WSK-1,33
s			0,13		RP: TURYST, Info: Plaża Lgiń														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: ROWY														
~g			0,10		RP: ROWY														
~h			0,05		RP: ROWY														
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Lgii (0005) = 31,65 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,65 Powiat wschowski (12) = 31,65 Woj. lubuskie (08)												10745 (22)	158.7	
52					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	1,97				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 56l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	24	24	IA	12	375	740	18,6 9,4	TP-1,97
b	1,04				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 41l, Brz, Os 50l, Db.s 120l, podsz.: św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41		0,9	19 18	19 19	IA I	12	162 87 --- 249	170 90 --- 260	6,4 2,8 --- 9,2 8,8	TP-1,04
c				0,53	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R V)														
d	0,52				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 40l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		1,1	18 18	18 18	IA I	12	201 106 --- 307	105 55 --- 160	4,1 1,7 --- 5,8 11,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
f	1,97				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bar.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ksz 61l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, glg, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	61 70		0,8	26 29	26 26	IA I	12	288 62 ---	565 120 ---	12,8 1,5 ---	TP-1,97
g	2,92				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	29	28	IA	12	329	960	19,0 6,5	TP-2,92
h	2,57				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, Db.b 50l, Brz 83l, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	83		0,8	35	30	IA	3	373	960	14,8 5,8	IIIA-40%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
i	4,32				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 14l, So, Db.b 116l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 2 SO 1 SO	45 30 35 17		0,8	16 12 15	16 11 13	II II I I	12	65 22 32 ---	280 95 140 ---	12,5 8,8 7,0 2,2 ---	BRAK WSK-4,32
																119	515	30,5 7,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
j	2,77				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 79l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79		0,8	34 27	28 25	IA II	3 3	303 45 --- 348	840 125 --- 965	13,8 1,1 --- 14,9 5,4	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
k	1,47				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 13l, podsz.: brz, so, db.b na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	16 13 17 13		0,8	8 12 8	7 6 10 8	IA IA I I	22	20 10 5 --- 35	30 15 5 --- 50	7,5 1,1 1,3 0,9 --- 10,8 7,3	CP-1,47
l		0,47			Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe	DB-SO													
m	1,16				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 14l, Brz 17l, podsz.: ak, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Ak 66l. Ak 116l., <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17		0,9	8 43 27 27	7 5 26 23 15	IA I	22	40	45	8,5 0,3 --- 8,8 7,6	CP-1,16
							PRZES	AK AK DB.B	116 66 66						3 3 3		30 20 1 --- 51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
n	1,14				Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 68l, pods.: ak, czm.p, db.b na 20%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	68 78		0,8	27 28	26 24	IA II	12	267 72 ---	305 80 ---	6,0 0,8 ---	TP-1,14
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 46l, Św 20l, pods.: św, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	46 46 46		0,9	25 18 26	21 18 22	IA I I	12	216 65 32 ---	225 70 35 ---	7,3 3,6 1,0 ---	TP-1,05
p	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 56l, Ak 96l, pods.: czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	28	24	IA	22	293	210	5,3 7,4	BRAK WSK-0,72
r	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak 8l, So 6l, pods.: ak, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK DB.B DB.B SO KL	8 7 8 100 70 100 70		0,9		2 2 2 46 27 42 44	I II II	12				CP-1,98
s				0,41	RP. DROGI I (Dr )														
t			0,74		RP: DROGI L														
~a			0,14		Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,05		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52																				
~c			0,04		Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 28,04 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,04 Powiat wschowski (12) = 28,04 Woj. lubuskie (08)												6356	170.7		
53					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, podszt.: db.b, bk na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	80 70		0,9	27 30	20 24	III I	12	123 179 ---	625 910 ---	14,3 18,5 ---	TP-5,09	
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	66 66		0,8	28 24	24 21	I II	12	216 72 ---	1065 355 ---	23,3 9,2 ---	TP-4,94	
c	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Ak, Brz 61l, podszt.: czm.p, db.b, ak, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 55l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Ak 44l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Md,Brz 29l., Info: 10% LMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	24	IA	12	401	2015	45,6 9,1	TP-5,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Db.b, Ak 105l, Db.b 70l, Db.b 35l, podsz.: św, db.b, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Db.b,Św 130l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	gdn	0,7	36	27	I	2	324	2510	30,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15332/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 140l, Md 99l, So 120l, Św, Ak 89l, podsz.: św, db.b, ak na 50%, Info: GDN, TP-wg zaleceń BNL	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 AK	89 99		0,7	29 38	27 30	I I	2 3	256 64 320	850 210 1060	12,8 1,4 14,2 4,3	TP-3,32
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 71l, podsz.: ak, db.b, św na 30%	80 SO (zg)	DRZEW	AK	71		0,9	31	25	I	3	325	240	2,9 3,9	BRAK WSK-0,74
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53																				
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 27,88 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,88 Powiat wschowski (12) = 27,88 Woj. lubuskie (08)												8780	158.2		
54					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osowa Sień (0010) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.cZR, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 45l, 1- w cz. N kępa 0,10 ha Md,Św,So 27l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Św,So,Md 27l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Db.b,Md 27l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.B 1 DB.B	45 56 45 56		0,9	21 23 17 20	20 22 17 19	IA I II II	13	119 87 32 22 ---	835 610 225 155 ---	27,8 16,3 10,0 5,0 ---	TP-7,02	
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk, Db.b 50l, Św 81l, So, Brz 40l, podsz.: db.b, św, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 55l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BK	81 81		0,7	26 35	20 22	III III	12	192 21 ---	445 50 ---	9,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,31	
c	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.cZR, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	19 18	19 18	IA I	12	296 24 ---	1340 110 ---	52,4 3,4 ---	TP-4,52	
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 95l, Db.b 50l, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany	100 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	95 50		0,9	28 19	24 17	III II	3 4	286 23 ---	305 25 ---	6,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,07	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. płn.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Lp, Brz 31l, podsz.: czm.p, św, db.b na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	31 31 31		1,1	16 25 12	16 21 12	IA I I	13	189 24 12 ---	535 70 35 ---	31,3 3,8 6,1 ---	TW-2,84	
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 58l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	58 58		1,1	24 20	22 19	I II	12	293 59 ---	820 165 ---	20,9 5,1 ---	TP-2,80	
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 53l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	53 53		1,0	20 18	20 17	I II	12	305 23 ---	730 55 ---	20,9 1,9 ---	TP-2,40	
i	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 40l, podsz.: db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	40 40		1,0	19 15	19 15	IA II	11	296 12 ---	1120 45 ---	43,9 2,4 ---	TP-3,78	
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Bk 24l, podsz.: bk, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24		1,1	14 19	13 18	IA I	12	151 13 ---	320 30 ---	31,0 2,3 ---	TW-2,13	
							PRZES	DB.B AK	115 72			42 28	20 22		3 4		7 5 ---	15,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ak, Św, Db.c 37l, podsz.: czm.p, św, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	19	19	IA	11	272	205	9,1 12,0	TP-0,76
I	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 46l, mjs Db.b, Ak, Brz 66l, Db.s 170l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.b 130l. Db.b 45l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	26	IA	12	370	680	14,0 7,6	TP-1,84
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 32,57 = 32,57 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 32,57 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,57 Powiat wschowski (12) = 32,57 Woj. lubuskie (08)												8922	326	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl///pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Brz, Św 23l, podsz.: czm.p, db.b, jr, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Dg 80l., Info: Pędraczysko trwałe.	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	23 23 23 23		0,8	12 7 6 17	11 8 I I	IA II I	13 4 13 105	88 15 50 390	325 15 50 390	34,5 3,1 1,8 4,2 --- 43,6 11,9	TW-3,67	
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gl///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 67l, mjs Brz 67l, podsz.: db.b, czm.p, św na 30%, Info: Pędraczysko trwałe., 20% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	67		0,9	26 26	26 IA	IA 13	421	265		5,4 8,6	TP-0,63	
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, pln.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 25l, podsz.: db.b na 10%, Info: Pędraczysko trwałe., 15% BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	DB.B  DB.B DB.B ŚW	35  90 70 70		0,8	13  40 25 32	13  22 18 24	II  3 3 3	12  24 6 3 33	95  140 24 6 3 33	140  24 6 3 33	9,5 6,4	BRAK WSK-1,48	
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Db.b 139l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: Pędraczysko trwałe., 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	26	IA	12	391	1515	29,5 7,6	TP-3,87	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl///pl, P. zad, R. tnk.spe, pin.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Db.b 37l. Św 7l., Info: Pędraczysko trwałe., 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.B SO ŚW DB.B ŚW	15  124 124 37 37 74		0,9		6 44 44 27 14 32	IA 27 16 13 24	22 2 3 3 4 3			9,8 8,2	CP-1,20	
g		3,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, LMP. nas gosp SO MP/1/15338/05 , D. 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 124l., Info: Pędraczysko trwałe, 30% LMśw	SO	PRZES	SO	124			35	29		3		120		AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 PIEL-3,41	
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15339/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 114l, Św, Brz, So, Ak, Db.b 40l, Db.b 60l, podsz.: św, db.b na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,50 ha 2-w cz. NW gnia 0,26 ha 3-w cz. SE gnia 0,50 ha 4-w cz. S gnia 0,26 ha, Info: GDN, Pędraczysko	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.B	114 114		0,5	33 40	29 29	I II	2 3	209 30 239	795 115 910	8,5 1,2 9,7 2,5	AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,52	
i	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 131l, mjs Brz, Db.b, Ak, Św, Md 61l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db.b na 40%, Info: Pędraczysko trwałe., 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	25	IA	12	401	2090	47,3 9,1	TP-5,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 j	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 52l, podszt.: czm.p, św, db.b na 60%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 AK	52 52		1,1	25 26	25 24	IA I	13	364 35 ---	1180 115 ---	32,6 2,4 ---	TP-3,24
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 61l, mjs Db.s 61l, Ak 125l, Św 30l, podszt.: db.b, czm.p, św na 30%, Info: Pędraczysko trwałe, 1 rok	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 AK	92 125 81		1,0	31 45 31	27 28 27	I II I	3 3 3	183 114 114 ---	180 115 115 ---	2,6 1,0 1,0 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 50l, mjs Brz 66l, podszt.: db.b na 10%, Info: Pędraczysko trwałe	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66		0,8	27 24	27 24	IA I	13	298 62 ---	495 105 ---	10,2 2,4 ---	TP-1,66
m	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg///pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 55l, Info: Pędraczysko trwałe.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	75		0,8	23	19	III	12	213	245	6,1 5,4	BRAK WSK-1,14



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 n	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Dg 25l, Db.b 35l, Db.b 18l, Brz, Ak 10l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	10 25 11		0,9		10 9 2	IA II II	21	8	25	4,2 --- 4,2 1,2	CP-3,43	
							PRZES	ŚW DB.B AK	75 75 124			34 28 45	21 16 14		3 3 4		9 5 4 --- 18			
o	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 76l, Db.b 136l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe., Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	34 27	29 26	IA I 3	3 3	392 22 414	945 55 1000	16,3 0,5 --- 16,8 7,0	TP-2,41	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Dojazd pożarowy															
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
	32,74	3,41	1,19		= 37,34												9147	234.1	
	32,74	3,41	1,19		= 37,34 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)														
	32,74	3,41	1,19		= 37,34 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	32,74	3,41	1,19		= 37,34 Powiat wschowski (12)														
	32,74	3,41	1,19		= 37,34 Woj. lubuskie (08)														
56					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 109l, pods.: czm.p, db.b na 80%, Info: Pędraczysko trwałe., Jemiola	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	109 66		1,0	39 28	28 27	I IA	2 3	352 85 ---	740 180 ---	8,4 3,7 ---	IIIB-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-Zł OŻ-0,84
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św 28l, pods.: czm.p, św, db.b, brz na 10%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	28 28		1,1	15 10	14 10	IA II	12	177 13 ---	370 25 ---	26,0 3,0 ---	TW-2,10
							PRZES	SO DB.S	129 129			45 48	28 26		2 3		14 46 ---		
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 21l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	21 21 21		1,1	10 17 12	10 16 12	IA I I	13	88 13 13 ---	200 30 30 ---	27,4 3,1 2,1 ---	TW-2,29
																114	260	32,6 14,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.b 129l., Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	13 13 13		0,9		4 3 3	I II II	22			11,4 0,3 --- 11,7 4,6	CP-2,53	
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 119l, Ak 70l, pods.: czm.p, brz, so, ak na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 4l. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 4l., Info: Pędraczysko trwałe., 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	119 4		0,5 0,4	40 26	26 II	2 2 11	189	375	3,5 1,8	PIEL-0,89		
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Bk 28l, pods.: czm.p na 10%, Info: Pędraczysko trwałe., 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	28 130		1,0	14 57	14 27	IA 3	12	191	460 8	32,1 13,4	TW-2,40	
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., Info: 20% LMśw, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ DB.B	20 20 20 119		1,1	9 15 9	9 14 10	IA I II	12	80 10 9 99	220 30 25 275	34,8 3,2 1,9 --- 39,9 14,5	TW-2,76	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 i	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Brz 87l, podszt.: czm.p, so na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw, Pędraczysko trwałe, Jemiola	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 AK	87 99		0,7	30 32	27 26	I II	3 3	288 27 ---	1400 130 ---	21,7 0,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
j	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 119l., <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	13 13 13		0,9		5 3 9	I II I	21		5	10	6,9 0,4 1,8 ---
k	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 20l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 121l., <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.B 1 BK	9 25 10 8	szt nat szt szt	0,8		2 8 2 1	I II II II	21		18	35	4,1 ---
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	121			34	26		3		50	2,2	CP-1,83
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
56																					
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 25,39 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,39 Powiat wschowski (12) = 25,39 Woj. lubuskie (08)														4503	196.6	
57					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, Bk, Lp 3l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 107l., Info: Pędraczysko trwałe., 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	2 3 3		1,0			I II III	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,81		
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Db.c 21l, podszt.: czm.p, św na 10%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	21 21 21		0,9	10 12 8	10 12 8	IA I I	12	88 13 6 ---	295 45 20 ---	40,0 3,0 1,9 ---	TW-3,34		
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, so, brz, głg na 40%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	34	27	I	3	416	215	3,3 6,3	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: brz, czm.p, św na 20%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	23	I	12	329	215	5,2 7,9	TP-0,66
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 89l, podszt.: so, ak, db.b na 20%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	31	26	I	3	373	545	8,2 5,6	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 16l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 129l., Info: 20% LMśw, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	16 16 16		0,9		6 7 4	IA II II	12	10	10	4,9 0,9 --- 5,8 6,8	CP-0,85
h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 26l, podszt.: czm.p, bk, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db.b 131l., Info: 20% LMśw, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26		1,1	14 13 18	14 13 18	IA I I	12	139 13 25 ---	475 45 85 ---	38,5 2,4 6,2 ---	TW-3,42
							PRZES	SO DB.B	131 131			35 48	25 24		2 3		28 3 ---	47,1 13,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 i	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,2	22	22	I	12	422	980	24,0 10,3	TP-2,32
j		2,06			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 114l., <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.20% LMśw	SO	PRZES	SO	114				34	25		3		39		ODN-ZRB-2,06 PIEL-2,06
k	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe., 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	23	23	I	12	329	350	8,4 7,9	TP-1,06
l	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gl///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Ak 59l, Db.b 99l, podsz.: ak, czm.p, so na 50%, 1-w cz. C gnia 0,39 ha 2-w cz. C gnia 0,38 ha, <b>Info:</b> Pędraczysko	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	8 SO 2 AK	99 99			0,5	37 39	27 25	I II	3 3	179 30 --- 209	345 60 --- 405	4,5 0,4 --- 4,9 2,6	AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,77
m	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak, so na 50%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe., 35% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	89 89			0,7	32 42	28 27	I I	3 3	256 59 --- 315	235 55 --- 290	3,5 0,4 --- 3,9 4,3	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 n	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 19l, pods.: brz, czm.p, św na 10%, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	19 19 35		0,9	10 10 14	9 10 13	IA I I	12	50 20 20 ---	165 65 65 ---	19,1 5,3 3,4 ---	TW-3,34
o	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db.b 113l., Info: 40% LMśw, Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		0,9		4 5	I III	21			10,1 0,7 ---	CP-2,23
p	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//gpi///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.b 113l, Ak 50l, Db.b 70l, pods.: db.b, brz, ak na 40%, 1-w cz. SW gnia 0,50 ha 2-w cz. NE gnia 0,49 ha, Info: Pędraczysko	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	113 113		0,5	42 44	28 24	I	2	229	570	6,1 2,5 ---	AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 PIEL-0,99
r	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 125l., Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	22	I	12	339	490	11,3 7,8	TP-1,45
s	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Info: Pędraczysko trwałe.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	25	I	3	359	315	5,9 6,7	TP-0,88



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 t  ~a ~b ~c ~d ~f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 95l, podsz.: so na 20%, <b>Info:</b> Pędraczysko trwałe.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	29	24	II	3	388	590	8,1 5,3	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 34,10 = 34,10 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 34,10 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,10 Powiat wschowski (12) = 34,10 Woj. lubuskie (08)												6543	226.6		
58  a  b	2,83  3,65				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 95l, Brz 20l, podsz.: db.b, so, bk, brz na 40%, <b>Info:</b> 40% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 20l, podsz.: jrz na 10%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 1 BRZ 1 MD	95  20 20 20		1,0  1,0	29  11 8 15	26  9 10 14	I  IA II I	3  11	457  70 10 35 --- 90	1295  255 35 35 ---	17,8 6,3  40,3 2,8 4,2 ---	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83  TW-3,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 12l, Bk 11l, Bk, Md 10l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 124l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	10 25 10	szt nat szt	1,0	10	3 9 4	IA II II	11	10	40	5,1 1,3 --- 6,4 1,5	CP-4,13
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29		1,0	13 13 17	13 13 16	IA II I	12	164 13 25 --- 202	175 15 25 --- 215	11,5 0,7 1,6 --- 13,8 12,9	TW-1,07
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Ol 80l, podszt.: so, brz, db.b na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	29	IA	3	437	1165	18,9 7,1	BRAK WSK-2,67
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 29l, podszt.: brz, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,2	13 13	13 13	IA II	11	189 38 --- 227	460 95 --- 555	30,2 4,5 --- 34,7 14,2	TW-2,44
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 60l, podszt.: św, ak, czm.p, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	25	IA	12	446	900	20,8 10,3	TP-2,02

135

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podszt.: db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	27	23	II	3	309	230	3,6 4,9	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszt.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	76 76 76		0,8	30 24 24	26 20 22	I III II	3 3 4	258 34 22	715 95 60	13,1 2,5 0,6	BRAK WSK-2,77
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 33l, Bk 18l, podszt.: brz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 125l., Info: Odn. naturalne 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	18 18 18		0,9	9 10 16	8 10 14	IA I I	11	40 20 10 ---	135 70 35 ---	19,5 5,8 3,5 ---	TW-3,42
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.B	12 25 12 12	szt nat szt szt	1,0		4 10 6 3	I I II II	11	30	60	6,2 5,8 0,6 0,2 ---	CP-1,99
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 76l, podszt.: db.b, św, czm.p, jrj na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	29	IA	3	426	1220	21,0 7,3	TP-2,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
59 i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św,Md 45l. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha So,Brz 19l., Info: 30% BMśw.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,9	27 34	27 29	IA I	12	380 41 ---	885 95 ---	18,2 1,8 ---	TP-2,33		
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 114l. 2-w cz. S luka 0,26 ha, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,9	27 34	27 30	IA I	12	360 31 ---	570 50 ---	11,7 0,9 ---	TP-1,32 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26		
k	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	10 12		1,0		3 2	I III	11				CP-0,41		
~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,05		RP: LINIE																
~d			0,21		RP: LINIE																
~f			0,05		RP: LINIE																
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 22,36 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,36 Powiat wschowski (12) = 22,36 Woj. lubuskie (08)												5304	190.8			

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 104I, podsz.: so na 10%, Info: EKO_REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	34	26	II	3	406	45	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11	
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Db.b 92I, podsz.: so, jr, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	28	27	I	3	400	1205	17,3 5,7	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01	
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 28I, podsz.: bk, czm.p, brz na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28		1,0	13 14 19	13 14 18	IA I I	12	151 13 25 --- 189	435 35 70 --- 540	30,4 1,9 4,6 --- 36,9 12,8	TW-2,88	
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 20I, podsz.: bk, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20		0,8	12 12 14	10 12 12	IA I I	12	60 10 10 --- 80	240 40 40 --- 320	37,6 3,0 4,6 --- 45,2 11,4	TW-3,97	
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 6I, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 116I., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	8 7 9 116		0,9		2 2 2	I II II	11				CP-3,71	
												39	38		3		60			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jrż, brz na 30%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO		114		1,0	39	28	I	2	448	1480	15,8 4,8	IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,01ha, Info: 25% LMśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9	8 10	7 9	IA I	21	30 10 ---	120 40 ---	29,1 3,9 ---	CP-3,96	
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	6 6 6		0,9		1 1 1	I II II	11				CW-3,07	
j	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jrż, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO		114		1,0	37	28	I	2	448	1960	20,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 116l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BK SO	6 6 6 116		1,0		1 1 1	II IA II	11		85		CW-1,22	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 I	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jrz, czm.p, brz na 70%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	116		1,0	39	28	I	2	448	675	7,0 4,6	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
m	0,12				Obr. ew. Hetmanice (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrz, czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	32	28	IA	3	415	50	0,9 7,5	TP-0,12
~a			0,03		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		Obr. ew. Hetmanice (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,01		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) <b>RP:</b> DROGI L														
	31,23 0,12 31,11 31,23 31,23 31,23		0,48 0,01 0,47 0,48 0,48 0,48		= 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)												6812	177.5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	26	IA	12	380	485	9,2 7,2	TP-1,27
b	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	12 13	12 13	IA I	11	139 38 177	765 210 975	67,6 11,9 79,5 14,4	TW-5,52
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	32	27	I	3	411	350	4,9 5,8	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 25l, So 36l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7 8	7 8	IA II	21	40 10 50	95 25 120	16,9 2,4 19,3 8,3	CP-2,33
							PRZES	SO	125			42	25		2		34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. pln.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 12l, mjs Db.b 15l, Św 12l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 125l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	11 11 11		0,9		3 5 2	I II III	12			12,0 0,7 --- 12,7 4,8	CP-2,66
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Db.b 140l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	26	25	I	3	392	570	11,2 7,7	TP-1,46
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: brz, jr, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	26	I	3	362	595	9,5 5,8	TP-1,64
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db.s 25l, podsz.: brz, db.c, db.s na 10%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	14 14 26		0,8		6 7 9	IA II II	12	10	15	7,3 1,2 1,9 --- 10,4 6,2	CP-1,69
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db.s 25l, podsz.: brz, db.c, db.s na 10%, Info: U-P	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	25 25 25		1,1	13 17 15	12 16 14	IA I I	13	88 63 25 ---	105 75 30 ---	9,4 5,9 1,7 --- 17,0 14,0	TW-1,21
							PRZES	SO	125			46	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	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 k	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: so, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 30l. 2-w cz. E od gnia 0,55 ha Db.b 6l. Db.b 4l. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.b 6l. Db.b 4l.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76		0,6	27 29	25 23	I II	3 3	170 50 ---	425 125 ---	7,8 1,2 ---	CW-1,00	
I	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> Jemioła	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,9	29 29	27 25	IA I	3 3	347 67 ---	1495 290 ---	25,8 3,0 ---	IIIA-40%-4,31 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72	
m	2,24				Obr. ew. Hetmanice (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trawy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, św, czm.p na 30%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	66 66		0,7	29 29	24 27	I IA	3 3	144 134 ---	325 300 ---	4,5 6,2 ---	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24	
~a			0,19		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,69 2,24 25,45 27,69 27,69 27,69		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 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)											6405	222.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy															
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Dg, Bk 24l, podsz.: czm.p, bk, św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	12 12	11 12	IA II	11	139 25 ---	390 70 ---	37,5 4,3 ---	TW-2,80	
b	13,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 30%, Info: W części N-W miejsce postoju pojazdów, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,1	27	26	I	3	448	6010	100,3 7,5	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 BRAK WSK-11,59	
c	1,19				Obr. ew. Lgiń (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%, Info: Miejsce postoju w części N-W.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 64		1,0	26 23	26 23	I I	3 3	247 146 ---	295 175 ---	5,6 3,9 ---	TP-1,19	
d	11,32				Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	29 26	27 23	IA II	3 3	392 22 ---	4435 250 ---	76,7 2,4 ---	TP-11,32	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 ~c  ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j			0,07  0,11  0,08  0,05  0,06  0,20  0,08		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obr. ew. Lgiń (0005) RP: DROGI L														
	28,72 1,19 27,53 28,72 28,72 28,72		0,81 0,08 0,73 0,81 0,81 0,81		= 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)											11643	230.7		
63  a          b	  2,61          3,28				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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 100l, Brz 63l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrj na 50%, Info: 25% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 24l, mjs Kl 24l, podsz.: brz, db.b na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)          100 SO (zg)	DRZEW          DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB       7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	62 62 62       24 24 24 24	          1,0	          0,8	27 28 25	26 23 21	IA I II	12       12	288 31 21 --- 340	750 80 55 --- 885	16,7 1,3 1,5 --- 19,5 7,5	TP-2,61          TW-3,28
																145	480	42,7 13,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
c	2,90				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: db.b, św, czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO	66 66 105		0,8	28 24 37	26 21 25	IA II II	12	298 21 31 --- 350	865 60 90 --- 1015	17,8 1,6 1,1 --- 20,5 7,1	TP-2,90
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 85l, pods.: kru, bez.c, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Św 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	48 85		1,1	24 29	23 24	IA II	12	314 65 --- 379	205 45 --- 250	6,3 0,3 --- 6,6 10,0	TP-0,66
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, czm.p, js.a na 20%, Info: EKO_REPR 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	11 12 11		0,9		3 3 5	I II II	22			3,5 0,3 0,3 --- 4,1 4,0	CP-1,03
							PRZES	SO DB.B	71 55			28 30	25 10		3 3		3 1 --- 4		
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Db.b, Db.c, Brz 71l, pods.: kru, jrz, bez.c, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	25	I	3	347	1165	23,3 6,9	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 h	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.b, Db.c 29l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Db.b 134l. Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	29 29 29		1,1	15 15 15	14 15 15	IA I I	12	177 25 13 --- 215	665 95 50 --- 810	43,7 4,5 2,3 --- 50,5 13,4	TW-3,77	
i	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Ak 89l, podsz.: db.b, czm.p, so, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	36	26	I	3	373	780	11,7 5,6	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09	
j	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Ak 54l, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 30%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	22	24	IA	11	422	720	19,0 11,1	TP-1,71	
k	9,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 67l, podsz.: brz, ak, czm.p, kru, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 56		0,8	28 26	27 24	IA IA	12	339 31 --- 370	3100 285 --- 3385	62,6 7,1 --- 69,7 7,6	TP-9,15	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
63 l	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, brz, jrż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 11l. Św 12l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 11l. Db 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,0	24	23	IA	12	399	980	27,7 11,3	TP-2,45	
m	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33			1,0	17 17	16 16	IA I	12	154 83 ---	950 515 ---	49,9 20,8 ---	TW-6,18	
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, bez.c, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,9	28	23	I	3	347	405	8,0 6,9	TP-1,16	
o	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Tp 11l, podszt.: brz, bez.c, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	11 12 11			0,8		4 3 6	IA II I	21			3,2 0,1 0,2 ---	CP-0,64	
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO	71				28	23		3		1	5,5		
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
~c			0,17		RP: DROGI L																
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
~f			0,19		RP: DROGI L																



149

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, So 72l, Db.b 170l, So 120l, podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Brz,So 22l., Info: 25% LMśw.	80 SO (cz zg)	DRZEW	AK	72		0,9	31	23	II	3	269	480	5,3 3,0	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 35l, podsz.: czm.p, ak, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	18	18	IA	12	284	545	26,1 13,6	TW-1,92
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, mjs So, Db.b 140l, podsz.: db.b na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	66 66		0,8	27 22	25 21	IA II	12	298 51 --- 349	785 135 --- 920	16,1 3,5 --- 19,6 7,5	TP-2,63
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	27	IA	12	380	1195	23,6 7,5	TP-3,14
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, śl.t na 50%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33		1,0	18 18	17 18	IA I	12	118 95 --- 213	120 100 --- 220	6,4 4,0 --- 10,4 10,1	TW-1,03

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 j  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, jrz, brz na 70%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Bk,Brz 11l., <b>Info:</b> 10% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	25	25	IA	12	434	2265	57,0 10,9	CP-0,40 TP-4,82
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 32,02 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,02 Powiat wschowski (12) = 32,02 Woj. lubuskie (08)												9265	229.8	
65  a	2,33				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 91l, Św 60l, Db.b 125l, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s 4l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB.B	119 91 119	szt szt szt	0,5	40 32 37	27 26 26	II I III	2 3 3	80 90 40 ----	185 210 95 ----	1,8 3,1 1,0 ----	IIIB-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70
							PODR II PODS	DB.B DB.S	55 4	nat szt	0,2 0,3	18 17	17 11	III 12	11	30	70	5,9 2,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	61 61			0,8	27 24	27 22	IA II	12	319 21 ---	170 10 ---	3,8 0,3 ---	TP-0,53
c	7,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,9	34 29	28 25	IA I	3 3	392 34 ---	2755 240 ---	48,4 2,5 ---	TP-7,03
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pgż///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 45l, podsz.: kru, św na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45			0,9	23 24	21 20	IA I	13	270 22 ---	390 30 ---	13,0 0,8 ---	TP-1,44
f	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 67l, Db.b 50l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,8	28	27	IA	12	370	1485	29,9 7,5	TP-4,01
g	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 51l, podsz.: ak, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 28l. 2-w cz. E bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	51 51			0,9	24 24	23 22	IA I	12	282 59 ---	1560 325 ---	44,2 7,2 ---	TP-5,54
																341	1885	51,4 9,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż///plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Św 104l, Św, Lp, Db.b 74l, Ak 54l, Św, Lp 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, glg, ak na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.b 7l. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 7l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 7l. 4-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 7l., <b>Info:</b> Jemiola	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR DB.B	104 7			0,5 0,4	33 2	28 2	I 12	3 12	229	645	7,9 2,8	IIIAU-95%-2,82 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-1,17
i	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Św 75l, Ak 55l, podsz.: św, ak, glg, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	35	28	IA	3	426	1290	22,7 7,5	TP-3,03
j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.b 5l, Ak 9l, podsz.: brz, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK DB.B PRZES	9 10 8 140			0,8		2 3 2 28	IA II II	22 3		16		CP-0,96
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Dojazd pożarowy														
~d			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 28,54 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,54 Powiat wschowski (12) = 28,54 Woj. lubuskie (08)												9476	186.6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pgż//plż, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, C. odrośl, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 140l, So 106l, mjs Brz, So 76l, podsz.: kru, czm.p, ak na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 4 AK	76 45		1,0	33 23	24 21	II I	3 4	179 101 ---	190 105 ---	1,9 2,9 ---	TP-1,06
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Św 45l, Db.b 75l, podsz.: czm.p, db.b, ak, św na 10%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45		0,9	21 21	21 20	IA I	12	270 22 ---	1515 125 ---	50,6 3,3 ---	TP-5,62
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 37l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	19	19	IA	12	331	1955	85,8 14,5	TP-5,90
d		2,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 104l.	SO	PRZES	SO SO	104 30			33 12	25 10		3 4		30 1 ---		AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 PIEL-2,38
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 104l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	33	26	II	3	363	740	8,9 4,4	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 g	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b, ak na 10%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: Okopy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	22	I	12	364	3430	85,7 9,1	TP-9,42
h	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,2	14 14	14 14	IA II	12	237 24 ---	1255 125 ---	73,2 5,6 ---	TW-5,30
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 76l, podsz.: so, czm.p, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	34	29	IA	3	437	780	13,4 7,5	TP-1,78
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 34,40 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,40 Powiat wschowski (12) = 34,40 Woj. lubuskie (08)												10251	331.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 105l, Brz 70l, Md, Brz 86l, podszt.: db.b, brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	70 86 105		1,0	23 32 39	23 27 26	I I II	12	319 41 41 ---	1780 230 230 ---	36,1 3,6 2,7 ---	TP-5,58
b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Md 34l, podszt.: czm.p, ak, brz na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,3	16	16	IA	12	331	2060	103,1 16,5	TW-6,23
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. rząd, mjs Św 7l, Lp, Db.b 6l, Bk 5l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 97l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 1	IA III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,57
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Lp 6l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	5 5 5		1,0			I III II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,75
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	22	22	I	12	370	805	18,6 8,5	TP-2,18



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
67 g	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24	22	IA	12	422	3910	100,5 10,9	TP-9,26			
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,1	27	25	I	3	458	725	11,4 7,2	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58			
i	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,OI 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	20	IA	12	346	1780	55,9 10,9	TP-5,14			
~a			0,13		RP: DROGI L																	
~b			0,22		RP: LINIE																	
	34,29 34,29 34,29 34,29 34,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 34,64 = 34,64 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 34,64 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,64 Powiat wschowski (12) = 34,64 Woj. lubuskie (08)												11625	332.7				
68  a	3,15				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Bk 19l, So 40l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19		1,0	12 17 12	10 15 10	IA I I	11	60 10 10 ---	190 30 30 ---	22,8 3,6 2,5 ---	TW-3,15			
							PRZES	SO	112			36	26		3	80	250 55	28,9 9,2				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 12l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 111l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 11 10		0,9		3 2 5	I III II	21			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,48
c		2,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 112l.	SO	PRZES	SO	112			39	29		3		110		AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 PIEL-2,84
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrz, so, brz na 70%, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	39	29	I	3	395	950	10,4 4,3	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 35l, podszt.: jrz, brz, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	33 27	27 25	IA I	2 3	392 34 426	2110 185 2295	36,4 1,9 38,3 7,1	TP-5,38
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/////pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Wz, Lp 28l, podszt.: czm.p na 10%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	28 28 28		1,0	13 17 14	14 17 12	IA I II	11	139 25 13 177	180 30 15 225	12,6 2,9 0,9 16,4 12,6	TW-1,30

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps////pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Md 90l, Św, Md, Brz 30l, Św 50l, podsz.: św, ak, jrz, so, brz na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	28	25	I	3	416	1575	23,4 6,2	IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79	
i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps////pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Lp 3l, Św 4l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 112l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 4 4		1,0			I I II	11			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,76	
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, czm.p, brz, so na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	97		0,9	34	27	I	3	411	1155	15,5 5,5	IIIA-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,26		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: LINIE															
~h			0,17		RP: LINIE															
~i			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 ~j ~k ~l			0,03 0,14 0,05		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	25,07 25,07 25,07 25,07	2,84 2,84 2,84 2,84	1,19 1,19 1,19 1,19		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 29,10 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,10 Powiat wschowski (12) = 29,10 Woj. lubuskie (08)												6728	135.2	
70  a	  10,10				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08)  Obszar Natura 2000: 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. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os 61l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.B 1 SO	9 61 61 52		0,8	27 28 21 23	25 23 20 22	IA I II IA	12	216 51 21 31 ---	2180 515 210 315 ---	49,4 8,3 6,1 8,6 ---	TP-10,10
b	1,17				Obszar Natura 2000: 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. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 5l, Ak 9l, podsz.: ak, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ak,Brz 74l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK AK BRZ	9 9 9 74 74		0,8		2 2 2	II II II	22				CP-1,17
c	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Wb, Św 38l, podsz.: kru, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. C luka 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	36 45 50		1,0	18 19 22	18 20 22	IA I IA	12	213 24 35 ---	1310 150 215 ---	60,0 3,9 6,3 ---	TP-6,16

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70																				
d	0,78				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ak, Brz 75l, podsz.: kru, ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	34	27	IA	3	426	330	5,8 7,4	TP-0,78
f	2,34				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 55l, podsz.: czm.p, kru, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	35 30	25 25	I I	3 3	280 34 ---	655 80 ---	12,2 0,8 ---	TP-2,34
g	0,42				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Wb 38l, podsz.: glg, czm.p, czm, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 AK	38 38 38 38			0,9	18 19 17 24	18 19 15 20	IA I I I	12	118 59 24 24 ---	50 25 10 10 ---	2,1 0,8 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
h	1,48				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pln.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 29l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 20%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 ŚW 1 AK	29 29 29 29			1,0	14 13 16 18	14 13 14 17	I I I I	12	63 25 25 13 ---	95 35 35 20 ---	7,6 2,9 5,0 0,9 ---	TW-1,48
i				0,56	<b>RP.</b> R (R VI)		PRZES	DB.S	115				47	22		3		4		
j				0,37	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW ZAKRZEW	LP GŁG	50			0,1	40	14		3		1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
k	1,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 62l, podsz.: bez.c, czm.p, jrż, głg na 80%, 1-w cz. E luka 0,18 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	62 62 62		0,8	26 24 22	23 20 20	I III II	12	236 21 21 ---	430 40 40 ---	10,1 0,7 0,6 ---	TP-1,82	
l	0,76				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: lsż, bez.c, jrż na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	49 49 49		0,7	24 18 18	22 17 18	IA II II	12	227 11 11 ---	175 10 10 ---	5,1 0,3 0,2 ---	TP-0,76	
m	1,89				Obr. ew. Osowa Sień (0010) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 130l, Ol 63l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, db na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Św 6l.	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	25	IA	13	360	680	14,8 7,8	CW-0,15 TP-1,74	
n				0,29	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	LP DG	65 30			36 20	17 14		2 3		7 2 ---			
							ZAKRZEW	BRZ DB.B			0,3						9			
o				0,94	RP. R (R VI)		ZADRZEW	AK LP	45 45			27 32	14 14		3 3		1 1 ---			
p				0,13	RP. R (R V)												2			
r				0,20	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW	OL	15			9	9		4		1			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s				0,31	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL WB	15 50			9 80	9 4	4 4			1 1 2			
t				0,78	RP. Ł (Ł V)															
w				0,23	RP. Ł (Ł IV)															
x				0,05	RP. ZBIORNIK (Ws )															
y				0,66	RP. R (R V)		ZADRZEW	BRZ	50			24	18	4			2			
z				0,69	RP. R (R VI)															
~a			0,05		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,04		Obr. ew. Osowa Sień (0010) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,19		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY															
~g			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY															
~h			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY															
~i			0,03		Obr. ew. Osowa Sień (0010) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
~j			0,14		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: LINIE														
	26,92 1,89 25,03 26,92 26,92 26,92		0,80 0,07 0,73 0,80 0,80 0,80	5,21 4,28 0,93 5,21 5,21 5,21	= 32,93 = 6,24 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 26,69 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 32,93 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,93 Powiat wschowski (12) = 32,93 Woj. lubuskie (08)												7642 (17)	213,6	
71					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	20,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db.b, Św 76l, Św 30l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, ak, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	27	IA	3	437	8870	153,3 7,6	TP-20,30
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 31l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,2	16 14	15 14	IA II	12	213 35 --- 248	280 45 --- 325	16,4 2,1 --- 18,5 14,0	TW-1,32
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	23	I	12	375	205	5,1 9,3	TP-0,55



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 6l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Db,Ak 114l.	100 SO (zg)	DRZEW   <													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,13 0,07 0,21 0,06 0,06		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L															
	36,20 36,20 36,20 36,20 36,20		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 37,20 = 37,20 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 37,20 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,20 Powiat wschowski (12) = 37,20 Woj. lubuskie (08)											14790	298.1			
72  a  b  c	  6,92  2,48	  3,26			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 114l., Info: 25% LMśw  100 DB-SO (zg) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 75l, So, Brz 20l, pods.: czm.p, ak, brz na 80%  100 SO (zg) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Bk, Lp 3l, Św 4l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 104l. Brz 67l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe pow. 0,01ha, Info: 10% LMśw, widłak Zeillera  PRZES SO BRZ	SO PRZES SO 114   100 DB-SO (zg) DRZEW SO 75   100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 2 3  PRZES SO BRZ 104 67	SO PRZES SO 114   100 DB-SO (zg) DRZEW SO 75   100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 2 3  PRZES SO BRZ 104 67	114   75   2 3  104 67	   0,9   1,0     32 20	   37   34   25 17	   28   27   II II  3 4	   3   IA 3   II II 11  3 4	   60   426     47 2 --- 49	   60   2950     47 2 --- 49	   51,8 7,5     0,8 --- 0,8 0,3	AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26  TP-6,92   PIEL-2,48				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 70l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	25	I	12	360	960	19,4 7,3	TP-2,66
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 35l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	17 16	17 16	IA II	12	260 24 ---	935 85 ---	44,7 3,3 ---	TW-3,60
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	29	23	I	12	308	310	6,8 6,7	TP-1,01
h				0,15	RP. R (R VI), S. LMśw (śś) z1, Info: Do zalesienia	DB-SO	ZADRZEW	AK	80			44	22		3		14		AGROT-0,15 ODN-POR-0,15
i				0,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW	WB SO LP	80 80 40			72 44 19	16 19 17		3 3 4		3 1 1 ---		
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l, Tp, Wb 80l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: W cz. N-E miejsce postoju pojazdów	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	18	18	IA	12	303	360	13,6 11,4	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,2	17 17	17 15	IA II	12	260 47 ---	185 35 ---	8,4 1,2 ---	TW-0,71
I	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	25	IA	12	370	660	13,6 7,6	TP-1,79
m	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, ak, brz na 100%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	32	28	IA	3	482	2005	35,2 8,5	TP-4,16
n	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	24	I	12	350	2105	45,9 7,6	TP-6,02
o				0,02	RP. R-ROWY (W )														
p			0,97		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 14														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,60		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
72																					
	30,54	3,26	1,81	0,39	= 36,00													10703 (19)	244,7		
	30,54	3,26	1,81	0,39	= 36,00 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)																
	30,54	3,26	1,81	0,39	= 36,00 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)																
	30,54	3,26	1,81	0,39	= 36,00 Powiat wschowski (12)																
	30,54	3,26	1,81	0,39	= 36,00 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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy																
a	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Ak, Św 31I, podszyt.: czm.p, ak, bk na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	31 31 31			1,2	16 15 20	15 15 18	IA I I	11	213 24 24 ----	1280 145 145 ----	74,7 6,3 8,0 ----	TW-6,02		
							PRZES	DB.B	129			50	21		3		3				
b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40I	100 SO (zg)	DRZEW SO	40			1,2	17	18	IA	11	367	685	26,9 14,4	TP-1,87		
c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			1,0	26	24	I	12	391	685	14,6 8,3	TP-1,75		
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 108I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pom.bał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK SO	9 10 8 108			0,9		2 2 2 23	I III II	11		35		CP-0,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	18,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 77l, Św 45l, podszt.: czm.p, so, brz, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 57l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Św 45l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Św 45l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 35l., Info: D-stan niestabilny, 10% BMśw	70/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	77		0,7	34	29	IA	3	336	6300	107,1 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: IIIA-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 BRAK WSK-6,99
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 40l, podszt.: czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	18	18	IA	12	367	405	15,8 14,4	TP-1,10
h	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Brz, So 35l, podszt.: so, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	34	27	IA	3	437	1785	30,3 7,4	TP-4,08
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///pyz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, podszt.: czm.p, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38		1,2	18 17	18 18	IA I	12	213 106 --- 319	355 175 --- 530	14,9 5,9 --- 20,8 12,5	TP-1,66
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: L ENERG														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
73 ~h  ~i			0,25  0,23		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L																	
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 37,51 = 37,51 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 37,51 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,51 Powiat wschowski (12) = 37,51 Woj. lubuskie (08)												11998	304.5				
74  a  b  c  d  f		3,52  2,13  6,43  5,93		1,15	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 100l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, plsm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 57l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%  <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, So 57l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 80%	SO  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	PRZES  DRZEW  DRZEW  ZADRZEW  DRZEW	SO  SO  SO  SO	100  35  57  70  66				39  1,2  1,1  42  0,8	26  17  22  23  28		IA  IA  I  IA	2  11  11  3  12		80  319  364  60  370		32,5 15,3  61,1 9,5  45,1 7,6	AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 PIEL-3,52  TW-2,13  TP-6,43  TP-5,93

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
74 g  ~a ~b ~c ~d ~f	14,00		0,26 0,08 0,16 0,15 0,30		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 66l, pods.: czm.p, św na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	66		0,8	29	26	IA	13	370	5180	106,5 7,6	TP-14,00			
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 34,11 = 34,11 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 34,11 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 34,11 Powiat wschowski (12) = 34,11 Woj. lubuskie (08)												10475 (60)	245.2				
75  a      b	1,33     2,41				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, pods.: jrz, brz na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24 24		1,3	14 16 13 11	12 14 13 11	IA I I I	11	126 25 16 13 ---	170 35 20 15 ---	16,2 2,8 1,3 2,2 ---				TW-1,33
						100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	12 13	12 13	IA I	13	151 13 ---	365 30 ---	35,1 1,9 ---	TW-2,41			
																164	395	37,0 15,4				



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9	7 7	7 8	IA II	21	40 5 ---	80 10 ---	14,2 0,9 ---	CP-1,94
d	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Św 17I, podszt.: czm.p, brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 114I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9	7 7	7 8	IA II	22	40 5 ---	80 10 ---	14,4 0,9 ---	CP-1,96
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd.,, podszt.: brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		4 6	I II	21			9,1 0,5 ---	CP-1,80
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 12I, podszt.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 114I.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 SO	12 12 12		0,9		3 3 4	III II I	11			1,7 ---	CP-1,51
h	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 3I, Ksz 5I, Św 4I, podszt.: jrz, czm.p, bez.c, prz.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 114I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 4 4		1,0			I I II	11			1,3 ---	PIEL-3,18
							PRZES	SO	114			40	26		3		40	0,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: jrż, czm.p, głg, db.b, so na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,49 ha 2-w cz. E gnia 0,41 ha 3-w cz. SE gnia 0,37 ha, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	114			0,5	39	29	I	3	229	730	7,8 2,5	AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,27
j				0,25	RP. BAGNO (N ), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	OL BRZ	50 50				20 20	18 18		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, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,1	23	20	I	12	364	200	5,2 9,5	TP-0,55
~a			0,05		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: LINIE															
~i			0,01		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75																				
	17,86 0,55 17,31 17,86 17,86 17,86		0,73  0,73 0,73 0,73 0,73	0,25  0,25 0,25 0,25 0,25	= 18,84 = 0,55 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 18,29 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 18,84 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 18,84 Powiat wschowski (12) = 18,84 Woj. lubuskie (08)													1930 (2)	115.5	
76					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08)															
a	32,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, So 75l, podszt.: czm.p, św, brz, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	27	27	IA	12	380	12245	247,1 7,7	TP-32,22	
b	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 67l, Ak 37l, podszt.: brz, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	27	IA	12	370	945	19,0 7,5	TP-2,55	
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 40l, Jw, Wb 30l, podszt.: brz, czm.p, śl.t na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 40		0,8	24 18	21 17	IA II	12	249 32 --- 281	230 30 --- 260	7,0 0,9 --- 7,9 8,6	TP-0,92	
d				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO_REPR		ZADRZEW	WB JW	25 25			15 10	10 8		4 4		1 1 --- 2			
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,1	23	22	IA	12	400	205	6,1 12,0	TP-0,51	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
76 ~a  ~b  ~c  ~d			0,28  0,37  0,04  0,11		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY																
	36,20 36,20 36,20 36,20 36,20		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 37,26 = 37,26 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 37,26 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,26 Powiat wschowski (12) = 37,26 Woj. lubuskie (08)												13655 (2)	280.1			
76A  a  b   c  d  f  g	   4,20     1,95			0,72     0,60 0,91 0,50	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08)  <b>RP.</b> R (R VI)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz na 50%  <b>RP.</b> S-R (S-R VI)  <b>RP.</b> R (R VI)  <b>RP.</b> R (R VI)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Jw 36l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)      100 DB-SO (zg)	DRZEW     ZADRZEW  DRZEW	SO     OL  9 SO 1 BRZ	58     30  36 36	       1,1	       17 17	25     24 13 17 17	IA     IA I	12     12	434     260 24 --- 284	1825     505 45 --- 550	43,9 10,5    23,2 1,7 --- 24,9 12,8	TP-4,20       TP-1,95			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76A h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: czm.p, db.b, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	25	IA	12	401	495	11,2 9,1	TP-1,23
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: jrz, brz, so, czm.p, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	25	IA	12	401	625	14,2 9,1	TP-1,56
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	36 28 36		1,0	18 14 17	18 14 17	IA IA I	12	142 59 47 --- 248	255 105 85 --- 445	11,7 7,4 3,1 --- 22,2 12,3	TW-1,80
k	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, podszt.: czm.p, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	17 15	16 15	IA II	12	260 24 --- 284	970 90 --- 1060	44,5 3,3 --- 47,8 12,8	TP-3,74
l	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	24	22	IA	12	443	1275	37,0 12,8	TP-2,88
m	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 60l, podszt.: brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	24	IA	11	446	2345	54,2 10,3	TP-5,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76A n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	22	IA	12	368	530	15,4 10,7	TP-1,44
o	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Sw 27I, podszt.: brz, bk, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	27 27 27		1,3	14 15 18	13 14 15	IA I I	12	164 38 25 ---	150 35 25 ---	11,2 1,8 1,6 ---	TW-0,91
p	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, pln.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	27 27 27		1,3	14 17 15	14 17 15	IA II I	12	139 76 25 ---	125 70 25 ---	9,5 3,4 1,2 ---	TW-0,91
r	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, brz, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So,Brz 60I. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 57I. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 40I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	23	21	IA	12	400	4270	123,9 11,6	TP-10,67
s	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os 36I, podszt.: czm.p, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		1,2	18 17	17 17	IA I	12	225 71 ---	315 100 ---	14,3 3,6 ---	TP-1,39
t				0,07	RP. R-ROWY (W )														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
76A ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,07 0,07 0,06 0,04 0,14 0,08 0,10 0,08 0,02 0,02 0,02		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> 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)												14266 (1)	441.3														
77  a	11,09				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.b 74l, pods.: brz, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. W luka 0,09 ha 3-w cz. SE luka 0,13 ha 4-w cz. S kępa 0,44 ha So,Brz 36l.														100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	27	IA	3	426	4725	84,4 7,6	AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 BRAK WSK-10,81

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.): Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
77 b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 37l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		1,0	16 14	15 15	I II	12	177 35 ---	430 85 ---	20,0 3,0 ---	TP-2,42		
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 27l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27		1,2	14 13 18	13 12 15	IA II I	11	177 13 25 ---	280 20 40 ---	21,0 1,1 2,7 ---	TW-1,58		
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, gls.jas, C. porol, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 77l, Ak 40l, podsz.: ak na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 DB.S	77 77		1,0	31 30	23 19	II III	3 3	280 22 ---	870 70 ---	8,2 1,6 ---	TP-3,10		
~a			0,11		RP: DROGI L																
~b			0,62		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)												6521	142			
78  a	4,18				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Hetmanice (08)  Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	51		1,3	24	24	IA	13	493	2060	58,3 13,9	TP-4,18		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
b	4,45				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 51l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,3	24	23	IA	12	493	2195	62,1 14,0	TP-4,45
c	1,89				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,2	26	24	IA	12	493	930	22,4 11,9	TP-1,89
d	2,40				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db.s 65l, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	65 77 65		0,8	27 29 25	24 23 21	I II II	12	216 51 21 --- 288	520 120 50 --- 690	11,5 1,2 0,7 --- 13,4 5,6	TP-2,40
f	6,12				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	25 25 25		1,3	13 12 10	12 13 10	IA I II	12	139 38 6 --- 183	850 235 35 --- 1120	74,9 13,2 5,6 --- 93,7 15,3	TW-6,12
g	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ak 36l., <b>Info:</b> 20% BMśw.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK SO	75 60			39 27	23 23		3 12		15 1105		27,1 8,1 TP-3,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	37 37 29		1,1	18 17 15	18 17 15	IA I IA	12	177 47 47 ---	155 40 40 ---	6,8 1,4 2,7 ---	TP-0,88
i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 40l, podszt.: czm.p, ak, db.b na 10%, <b>Info:</b> EKO_REPR	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	77		0,9	28	25	I	3	336	295	3,0 3,4	BRAK WSK-0,88
j	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.b 66l, Db.b 46l, Ak 20l, podszt.: czm.p, db.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ak 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	24	I	12	350	1315	28,7 7,6	TP-3,76
k				0,36	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )		ZADRZEW	SO ŚW	20 25			16 16	5 8		4 4		1 1 ---		
l	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db.s 46l, podszt.: czm.p, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 76		0,9	30 32	25 24	I II	3 3	325 34 ---	670 70 ---	12,3 1,5 ---	TP-2,06
m	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 66l, podszt.: czm.p, kru, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	25 24	23 22	I II	12	278 21 299	525 40 565	11,4 0,5 11,9 6,3	TP-1,88

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
78																						
n	0,73				Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gp, ps/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol, Czir.p, Gr 75l, Jw, Św, Db.s, Ak 35l, Czir.p 25l, podsz.: bez.c, ak, czm, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> EKO_REPR	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 1 DB.S 1 AK	115 75 75 50		0,7	49 40 26 23	23 23 18 21	III II III I	3 3 3 4	107 85 21 21 ---	80 60 15 15 ---	0,9 0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,73			
o	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: jrz, db.b, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	26	IA	12	411	1965	40,4 8,5	TP-4,78			
p	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czir 70l, Czir 40l, podsz.: bez.c, db.b, jrz, glg, śl.t na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Czir, <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	70 70		0,7	31 34	24 23	I II	22	226 51 ---	210 45 ---	4,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,93			
~a			0,13		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) <b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,02		Obr. ew. Hetmanice (0002) <b>RP:</b> DROGI L																	
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
~h			0,04		Obr. ew. Nowa Wieś (0008) RP: DROGI L																	
~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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG																	
~l			0,40		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: L ENERG		ZADRZEW	ŚW	25			8	8		4		3					
~m			0,05		RP: DROGI L																	
	38,30 6,44 31,86 38,30 38,30 38,30		1,17 0,16 1,01 1,17 1,17 1,17	0,36  0,36 0,36 0,36 0,36	= 39,83 = 6,60 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 33,23 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 39,83 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 39,83 Powiat wschowski (12) = 39,83 Woj. lubuskie (08)												13655 [3] (2)	393.3				
79					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Hetmanice (0002) Leśnictwo - Hetmanice (08)																	
a				0,53	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)																	
b				3,80	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)																	
c	0,82				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, jeż.spe, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 34l, pods.: czm, bez.c, glg na 10%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	34 30		0,8	16 17	14 15	I III	13	95 53 148	80 45 125	7,3 1,9 9,2 11,2	BRAK WSK-0,82			
d				0,46	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)		PRZES	WZ	120			90	24		2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
f				1,21	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. R (R V)	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy													
g				0,85	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. R (R IVA)	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy													
h				0,14	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. BAGNO (N ), Info: EKO_REPR	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	ZADRZEW	OS BRZ	50 50				27 26	22 21	4 3		10 1 --- 11		
i				2,17	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. R (R IVB)	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy													
j				0,14	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. R (R V)	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy													
k				0,44	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91E0(c), Info: EKO_REPR	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy	ZADRZEW	OL OL	60 50				27 24	24 21	3 4		55 45 ---- 100		
l				0,83	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. R (R IVA)	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy													
m				0,65	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6410(b), Info: EKO_REPR	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy													
n				0,14	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6410(b), Info: EKO_REPR	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy													
o				0,30	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6410(b), Info: EKO_REPR	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy													
p				0,46	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, RP. Ł (Ł IV), Info: EKO_REPR	Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
r				0,52	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)														
s				0,21	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
t				0,02	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														
w				0,15	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R (R VI)														
x				0,24	RP. R (R IVA)														
y				0,11	RP. R (R V)														
z				0,22	RP. R (R IIIB)														
ax				0,46	RP. S-R (S-R IIIB)														
bx				0,37	RP. R (R IIIB)														
cx				0,06	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP. R-ROWY (Wp )														
dx				0,04	RP. R-ROWY (Wp )														
	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82			14,52 14,52 14,52 14,52 14,52	= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 15,34 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,34 Powiat wschowski (12) = 15,34 Woj. lubuskie (08)												133 (111)	9.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiri (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy														
a	12,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, So 75l, So 47l, podsz.: brz, czm.p, so, db.b, glg na 30%, 1-w cz. S remiza 0,35 ha Der.b,Szk,Bez.c 50l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	23	IA	12	402	4830	121,6 10,1	TP-12,02
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 61		1,0	26 28	22 24	IA IA	12	261 128 ---	385 190 ---	10,9 4,3 ---	TP-1,48
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 14l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz,Db.s 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 14		1,0		7 5	IA II	11			10,9 0,4 ---	CP-1,50
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, podsz.: brz, bez.c, czm.p na 50%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	32	26	I	3	375	350	5,2 5,5	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79A f  ~a ~b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: Naruszenie granicy 0,15ha  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	24	I	12	313	70	1,6 7,0	BRAK WSK-0,23	
	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)												5899	154.9		
80  a   b	2,76   0,66				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Jw 56l, podsz.: jrz, kru, db.s, der.b, brz, glg na 100%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha, Info: Jemiola  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, chm.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 61l, podsz.: czm, db.s, jw, jrz, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 DB.S	86 86 100		0,8	34 32 50	24 23 26	II III II	3 3 3	108 118 108 --- 334	300 325 300 --- 925	4,8 4,0 4,1 --- 12,9 4,7	BRAK WSK-2,76	
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	61 61 61		0,7	33 31 27	26 22 19	IA II III	22	237 18 21 --- 276	155 10 15 --- 180	3,5 0,2 0,2 --- 3,9 5,9	BRAK WSK-0,66	



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 c	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, chm.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 67l, mjs Db.s, Ol 67l, Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz na 90%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	30 28	27 23	IA II	22	294 19 --- 313	285 20 --- 305	5,8 0,2 --- 6,0 6,2	BRAK WSK-0,97	
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 81l, mjs Brz 81l, Brz 40l, podsz.: jrz, db.s, czm, kru na 100%, <b>Info:</b> 10% LMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	34	26	I	3	334	330	5,6 5,7	BRAK WSK-0,99	
f				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-REPR		ZADRZEW	OL DB.S	60 100			27 44	20 25		3 3		4 5 --- 9			
g	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Lp, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, jw, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Db.s,Brz 26l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Md,Św,Db.s,Brz 26l. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha Md,Św,Brz,So,Db.s,Bk 26l., <b>Info:</b> Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	27	IA	3	393	1485	27,9 7,4	TP-3,78	
h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Db.s 30l, podsz.: brz, os na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,0	18 15	16 15	IA I	12	182 35 --- 217	265 50 --- 315	16,4 2,3 --- 18,7 12,8	TW-1,46	
							PRZES	DB.S	60			55	17		3		2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 30l, mjs Jw, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm, db.c, ol na 40%, Info: 30% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 OL	30 30 30			0,9	16 15 18	14 14 18	I I II	12	59 39 43 --- 141	190 125 135 --- 450	14,2 15,4 5,9 --- 35,5 11,2	TW-3,18
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Św, Brz 27l, mjs Brz, Db.s, Ol, Md 53l, podsz.: kru, brz, czm, ak na 90%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św,Md 27l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Md,Brz 27l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Św,Brz,Md 27l. 4-w cz. W kępa 0,07 ha Św,Md 27l., Info: 30% BMśw.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	26	25	IA	12	381	1085	29,3 10,3	TP-2,85	
k	11,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Ak 46l, podsz.: kru, jrż, ak, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św,Md 27l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Brz 27l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Md,Brz 27l., Info: 30% LMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	23 24	22 21	IA I	12	275 25 300	3290 300 3590	106,5 7,7 114,2 9,5	TP-11,97	
l				0,20	Obr. ew. Brenno (0001) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	53				21	20		4		10		
~a			0,09		Obr. ew. Radomyśl (0004) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 ~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,62		0,50	0,46	= 29,58 = 0,20 Obr. ew. Brenno (0001) = 29,38 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 29,58 Gmina Wijewo (062) = 29,58 Powiat leszczyński (13) = 29,58 Woj. wielkopolskie (30)												8686 (19)	254		
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	OL JW	54 54				28 33	19 16		3 3		3 2 --- 5		
b	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Lp 54l, podsz.: jrz, jw, lp, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54			1,0	26	26	IA	12	391	165	4,3 10,2	TP-0,42
c				2,29	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	OS DB.S DB.S LP	10 80 30 20				8 30 15 8	10 17 9 8		4 3 4 4		1 5 1 1 --- 8		
d	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 45l, Db.s 65l, podsz.: kru, św, czm, brz na 50%, <b>Info:</b> 1 rok	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	nat nat		0,7	26 40	22 26	II IA	3 3	133 90 ---	60 40 ---	0,8 0,8 ---	IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
							PODR	ŚW	25			0,5	12	9	I	22	33	15	1,6 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
f				1,99	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. R (R V)															
g				0,47	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6410(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C gżk.pys pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	40			18	17		4		4			
h				2,33	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6410(c), Info: Rośliny: Czarcikęs łąkowy, Rzęśl,EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	40 40			20 27	16 18		4 3		8 1 ---			
i	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 78l, mjs Brz, Św 78l, Os, Brz 30l, podszyt.: jw, czm, der.ś, ol, so, św, jrz na 100%, 1-w cz. SE remiza 0,05 ha Der.b,Głg 30l.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	78 78		0,7	34 33	26 25	I II	3 3	269 36 ---	645 85 ---	11,5 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 BRAK WSK-0,13	
j	5,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, chm.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Św, Ol, Js 26l, podszyt.: brz, głg, der.ś, czm, kal.k na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Jw,Lp,Brz 78l.	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 MD	26 26 26	nat szt szt	0,9	14 11 18	16 10 17	I II I	13	54 16 48 ---	275 80 245 ---	14,9 11,0 17,7 ---	TW-5,08	
							PRZES	JW SO ŚW DB.S LP JS DB.S	78 78 78 78 78 78 140			43 36 40 42 38 41 81	20 22 21 22 18 24 18		3 3 3 3 3 3 3	32 20 11 3 2 2 5 ---	8,6			
																118	600	75		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81  k	2,07			1,05	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL BRZ	40 40				27 24	14 14		3 4		2 1 --- 3			
l  m				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6410(b)																
				0,45	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,01ha, Info: goździk pyszny																
n				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL JW	40 78					25 32	22 16		3 3		7 3 --- 10		
o				3,99	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	40					25	22		3		10		
p					Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s, Św 65l, Db.s, Jw, Lp, Wz, Św 95l, podsz.: jw, db.s, brz, lp, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Brz 26l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Św 26l. 3-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 45l.	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,7	37 33	28 22	I III	3 3	300 18 --- 318	620 35 --- 655	8,6 0,2 --- 8,8 4,3	BRAK WSK-2,07		
							PODR II	8 JW 2 LP	40 40		0,2	22 17	18 15	I II	12	29 6 --- 35	60 10 --- 70				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 r	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os, Db.c, Db.s, Brz 55l, Brz, Db.s 75l, Db.s 150l, podszyt.: brz, jrż, kru, ak, lp na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 26l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 30l. So 55l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	75 200		0,8	33 130	28 27	IA 3	3 3	393 21	1045 21	18,4 6,9	BRAK WSK-2,66
s	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 35l, podszyt.: ak, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	9 11 9		0,9		3 2 5	IA II I	12			0,4 0,4 --- 0,8 0,7	CP-1,08
t	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 72l, podszyt.: ak, kru, jrż, brz, db.s na 80%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 8l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 40l. Db.s 140l., Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	34 32	27 25	IA I	3 3	352 31 ---	225 20 ---	4,2 0,2 ---	CW-0,12 BRAK WSK-0,52
w				1,55	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V), Info: 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81																				
x	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Js, Tp 58l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw, js na 100%	100 DRZEW SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	58 58 58		0,6	33 30 39	26 25 23	IA I I	3 3 3	163 98 23	210 125 30	5,0 2,0 0,8	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	
y	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 78l, podsz.: jw, głg, wz, bez.c, ak na 90%	100 DRZEW SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78		0,6	34 47	25 26	I I	3 3	228 29	235 30	4,1 0,5	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	
z				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> R-ROWY (W IV)															
ax				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> R-ROWY (W V)															
~a			0,37		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> ROWY															
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16	= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 32,66 Gmina Wijewo (062) = 32,66 Powiat leszczyński (13) = 32,66 Woj. wielkopolskie (30)												4377 (49)	106.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 2000: 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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Św 87I, Ak 57I, podsz.: jrz, ak, so, czm, db.s na 90%, Info: 5% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87			0,8	36	29	IA	3	393	5490	79,9 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 Działka nr 2: IIIA-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 BRAK WSK-5,90
b				0,34	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ	87 20				34 10	26 11	3 4			5 2 --- 7		
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Ol 76I, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 60%, Info: Lasy ZFS, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116			0,8	42	30	I	3	380	560	5,8 3,9	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66I, Db.s 150I, podsz.: czm, bez.c, ol na 70%, Info: Lasy ZFS, EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	66			0,7	30	25	II	3	323	430	6,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 136l, Brz 60l, pods.: czm.p, so, kru, brz, jrj na 40%, Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 1szt., 45% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	136		0,9	44	26	II	3	340	260	2,0 2,6	BRAK WSK-0,76	
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, pods.: brz, kru, jrj na 10%, Info: Lasy ZFS, 15% LMw, 10% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	25	25	I	3	341	720	13,0 6,2	BRAK WSK-2,11	
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, pods.: jrj, kru, ak, db.s na 10%, Info: 20% LMw, 5% Bśw , 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	20	IA	12	319	800	24,4 9,8	TP-2,50	
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	17	16	I	12	271	745	31,0 11,3	TP-2,75	
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: brz na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	17	16	I	12	271	710	29,6 11,3	TP-2,62	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
82 k  ~a ~b ~c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: ak na 10%, Info: 35% Bśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	16 17	15 15	IA II	12	219 16 --- 235	760 55 --- 815	42,0 2,4 --- 44,4 12,8	TW-3,47													
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 31,75 Gmina Wijewo (062) = 31,75 Powiat leszczyński (13) = 31,75 Woj. wielkopolskie (30)												10530 (7)	236.5														
83  a   b	2,36				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Db.c 72l, podsz.: kru, brz, ak, czm.p na 70%, Info: Jemioła  RP. BAGNO (N ), Info: EKO-REPR														100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	32 28	29 25	IA I	3 3	341 28 --- 369	805 65 --- 870	14,9 0,8 --- 15,7 6,7	BRAK WSK-2,36
				0,26			ZAKRZEW ZADRZEW	WB KRU BRZ	60		0,4	25 21		3		3																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	9,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 79l, Brz, So 30l, podsz.: so, brz, jrz, kru na 80%, <b>Info:</b> Jemioła, 15% BMśw	70/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	79		0,8	37	29	IA	3	367	3360	55,3 6,0	Działka nr 1: IVD-30%-8,50 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 BRAK WSK-0,66
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, os, ak na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	23 23	nat nat	1,1	12 16	14 17	I I	12	129 21 150	70 10 80	4,5 0,8 5,3 9,5	TW-0,56
f				0,74	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		PRZES	OS DB.S DB.S	55 190 80				32 176 41	20 27 20		3 3 3	21 28 5 54		
g	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 67l, podsz.: czm.p, brz, so, bk, kru na 50%, <b>Info:</b> Jemioła	60/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	67		0,7	29	28	IA	3	304	2020	40,7 6,1	IVD-30%-6,64 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99
h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//plż///pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 27l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	27 27 27		1,0	13 10 16	13 14 15	IA I I	12	136 10 16 162	410 30 50 490	30,6 2,9 2,5 36,0 12,0	TW-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 47l, So 25l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 134l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BK	15 37 15	nat nat szt	1,0	7 16	7 14 5	IA I II	11	13 68 ---	40 205 ---	13,7 9,6 ---	TW-3,03
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż//pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 62l, podsz.: brz, św, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	40 30	28 25	3 IA	3 12	---	245 65 875	23,3 7,7 19,5 9,1	TP-2,15
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 28,13 Gmina Wijewo (062) = 28,13 Powiat leszczyński (13) = 28,13 Woj. wielkopolskie (30)												8059 (3)	195.8	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99		0,9	38 28	I I	3	386	585	7,7 5,1	IIIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 99l, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, so na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	35 28	IA	3	434	995	18,4 8,0	TP-2,29	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plż///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Lp 27l, podsz.: brz, kru, bk, ak na 10%, Info: U-P, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	27 27 27		1,0	14 10 17	14 10 15	IA I I	12	134 13 17 ---	560 55 70 ---	42,2 5,2 4,9 ---	TW-4,19
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plż///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 22l, podsz.: brz, ak na 10%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	22 22 22		1,0	13 8 5	12 7 5	IA III II	12	86 5 ---	290 15 ---	34,6 0,7 ---	TW-3,37
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 17l, podsz.: brz, ak, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Db.s,Bk,Brz 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	17 17		1,0	11 5	7 5	IA II	12	50 ---	130 ---	18,8 ---	TW-2,59
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 61l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm na 50%	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	70 61 61		0,7	36 33 23	25 25 21	I IA II	3 3 4	190 95 20 ---	260 130 30 ---	5,7 3,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,38
																305	420	9,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 h  ~a ~b ~c ~d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: jrż, db.b, bez.c, kru, głg na 80%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	61 61 61		0,7	32 31 25	24 24 23	IA I I	22	199 47 22 ---	265 65 30 ---	6,0 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,34
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 17,19 Gmina Wijewo (062) = 17,19 Powiat leszczyński (13) = 17,19 Woj. wielkopolskie (30)											3577	149.7		
85  a  b	1,39  4,00				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 2000: 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, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, brz, jrż na 40%, Info: Lasy ZFS, Pole biwakowe ZHP, Jemiola, 20% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, db.b, so na 40%, Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 4 szt. , Baza ZHP, Jemiola	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	124  94		1,0  1,1	43  26	26  22	II  II	3  3	390  397	540  1590	4,7 3,4  22,2 5,6	BRAK WSK-1,39  BRAK WSK-4,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: so, czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	24 17	21 17	II IV	3 4	269 16 ---	1300 75 ---	27,0 0,8 ---	TP-4,84	
d			0,48		RP: TURYST, T. niz rów, Info: Lasy ZFS, Punkt czerpania wody, Przystań															
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 109l, Db.b, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św, so na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha, Info: Lasy ZFS, Obóz ZHP, Naniesienia obce 10szt., 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,0	35	26	II	3	390	1165	12,9 4,3	BRAK WSK-2,99	
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrż, so, brz na 40%, Info: Las ZFS, Obóz ZHP, Naniesienia obce 4 szt., Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,9	33	23	III	3	275	410	4,7 3,2	BRAK WSK-1,49	
h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	21	I	12	391	1810	44,3 9,6	TP-4,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 i  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszyt.: czm.p, brz, db.s na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Św,Brz 43l. 2-w cz. W bagno 0,06 ha, Info: 35% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	21	20	I	12	315	1245	36,4 9,2	TP-3,95
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 24,20 Gmina Wijewo (062) = 24,20 Powiat leszczyński (13) = 24,20 Woj. wielkopolskie (30)											8135		153	
86  a	3,54				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	21	I	12	326	1155	31,5 8,9	TP-3,54



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 b	14,44			1,62	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszt.: czm.p, ak, brz na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	24	22	IA	12	314	4535	146,7 10,2	TP-14,44	
c					RP. BAGNO ( N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.koń pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ OL SO BRZ	42 42 42 25				19 20 17 10	17 18 14 9		4 4 4 4		20 10 30 10 --- 70		
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8		22	19	IA	12	255	180	6,6 9,3	TP-0,71
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszt.: czm.p, brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9		25	24	IA	12	359	505	12,4 8,9	TP-1,40
g	3,17			0,54	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 51l, podszt.: brz, so, ak na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 89l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8		26	24	IA	12	295	935	27,1 8,5	TP-3,17
h					RP. BAGNO ( N ), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	40				19	10		4		3		
~a			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	23,26		0,17	2,16	= 25,59												7310	224,3	
	23,26		0,17	2,16	= 25,59 Obr. ew. Radomyśl (0004)												(73)		
	23,26		0,17	2,16	= 25,59 Gmina Wijewo (062)														
	23,26		0,17	2,16	= 25,59 Powiat leszczyński (13)														
	23,26		0,17	2,16	= 25,59 Woj. wielkopolskie (30)														
87					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	11,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak, Jw 37l, pods.: brz, czm.p, ak na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Bk 90l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Bk 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	37 90		1,0	20 34	18 25	IA I	12 3	292 160	3295 160	144,8 12,8	TP-11,29
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 30l, mjs Os, Jw, Db.s 30l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,26 ha Dg,Bk 80l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DG DB.S BK DB.S	30 30 80 110 90 80		0,9	20 17 40 50 35 33	17 17 24 22 21 20	IA I II	12 12 2 2 2 3	182 17 199 61 13 6 2 82	860 80 940 61 13 6 2 82	53,1 3,7 56,8 12,0	TW-4,73
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: so, os, dg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	8 SO 2 BRZ DB.B	62 62 6		0,7	32 24	27 24	IA I II	12 12 22	228 47 275	285 60 345	6,3 0,9 7,2 5,8	BRAK WSK-1,25
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d  ~f  ~g			0,11  0,03  0,03		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 17,74 Gmina Wijewo (062) = 17,74 Powiat leszczyński (13) = 17,74 Woj. wielkopolskie (30)												4822	208.8		
88  a    b	  1,73   2,82				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: bez.c, czm, der.ś, ol, jw na 70%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha, Info: Lasy ZFS  Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 98l, Ol 91l, Jw, Kl 60l, podszt.: jrjz, kru, db.s, brz, so, czm.p, jw na 90%, Info: Lasy ZFS, 35% LMśw, Jemiola	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	37 65		0,7	22 34	23 27	I I	12	187 120 ---	325 210 ---	10,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,73	
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	91 91 130		0,9	33 36 47	26 24 25	I II III	3 3 3	268 75 41 ---	755 210 115 ---	11,0 3,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,82	
																384	1080	15,5 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
c	2,42				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, gls.jas, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Ol, Brz, Db.s 91l, podsz.: czm, ak, bez.c, jrj, jw, lp na 90%, Info: Lasy ZFS, EKO-REPR, 20% BMśw, 10% Bśw, bobry	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 2 DB.S 1 SO	91 130 91	o.p szt szt	1,0	36 56 35	22 26 24	III III II	3 3 3	182 102 32 ---	440 245 75 ---	2,5 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,42
d	3,04				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: jrj, db.s, kru, ak na 10%, Info: Lasy ZFS, Drzewostan podkrzesany, 25% BMśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	24	22	I	11	370	1125	29,3 9,6	TP-3,04
f		0,42			Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	50 50			29 30	18 23		3 3		5 1 ---	6	
g				0,25	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. R (R VI)														
h	2,58				Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Lp 74l, Db.s 150l, Db.s 30l, podsz.: jrj, kru, brz, so, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 100l. Os 70l., Info: 20% Bśw, Naniesienia obce 1szt, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	32	26	I	3	331	855	16,2 6,3	TP-2,58
i				0,17	Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka RP. R (R V)		ZADRZEW	WB	30			28	9		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 j	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, db.s, czm, jrż, jw na 80%, <b>Info:</b> Lasy ZFS, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	91 75		0,9	35 29	27 25	I I	3 3	300 70 ---	135 30 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300041 Ostoja Przemęcka <b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Lgiń (0005) = 14,42 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 14,42 Powiat wschowski (12) = 14,42 Woj. lubuskie (08)												4531 (1)	82.7	
89  a	1,79				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> otul owp, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 109l, pods.: kru, czm.p, św, brz, jrż na 100%, <b>Info:</b> Lasy ZFS, Naniesienia obce 9szt., 35% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109		0,9	42	29	I	3	420	750	8,6 4,8	BRAK WSK-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
b	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 40l, Brz, So 30l, podsz.: db.s, so, kru, brz, czm.p na 100%, Info: Lasy ZFS, 30% LMśw, Jemiola	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	129 129		0,9	42 55	29 30	I II	3 3	380 50 ---	410 55 ---	3,6 0,5 ---	IIB-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
c	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm, ol na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: EKO-REPR, Lasy ZFS	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,8	33	26	II	3	393	615	7,9 5,0	BRAK WSK-1,57
d	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Ol 67l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, św na 70%, 1- w cz. N bagno 0,10 ha, Info: Lasy ZFS, 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	67 67		0,9	31 39	29 27	IA I	12	313 57 ---	615 110 ---	12,4 1,5 ---	TP-1,96
f	4,49				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 30%, Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 10 szt. , stacja ZHP, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	24	I	12	323	1450	31,0 6,9	TP-4,49

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89																				
g	0,76				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), w cz. 6430(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Brz 67l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, ol na 80%, <b>Info:</b> Lasy ZFS, Naniesienia obce 4 szt. , stanica ZHP, 20% OL	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 OL	67 67 47		1,0	32 30 24	25 27 22	II IA II	3 3 4		161 171 85 ---	120 130 65 ---	1,8 2,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,76
h				0,68	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP.</b> Ł (Ł IV)			ZADRZEW	OL	90		41	26		2		15			
~a			0,03		Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> ROWY															
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie, PLH300041 Ostoja Przemęcka, Park krajobrazowy: Przemęcki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	11,65 10,89 10,89 10,89 10,89 0,76 0,76 0,76 0,76		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,68 0,68 0,68 0,68	0,68	= 12,53 = 11,09 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 11,09 Gmina Wijewo (062) = 11,09 Powiat leszczyński (13) = 11,09 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)												4320 (15)	71.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 83l, podszt.: kru, czm.p, św, ak, brz na 40%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		0,8	34	30	IA	2	393	1670	25,8 6,1	IIIA-40%-4,25 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
b	19,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak, Ol, So, we 82l, Jw 51l, podszt.: ak, brz, db.s, czm.p, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2-w cz. SE bagno 0,14 ha 3-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Ol 43l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, Info: Jemiola, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	32	27	I	3	324	6375	106,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 BRAK WSK-18,89
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Lp 6l, podszt.: ak, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 107l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	4 5 4		1,0			I II I	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,54
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 149l, Ol 109l, podszt.: so, św, czm.p, db.s na 10%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,9	36	26	II	3	350	770	8,5 3,9	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
							PRZES	SO BRZ DB.S OL	107 107 150 107			44 33 80 32	27 25 25 24		3 3 3 3		47 1 29 3 --- 80		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
90 f  g  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,23		0,10 0,14 0,19 0,10 0,07 0,03	0,41	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-REPR  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Brz 43l, Info: Rabaty  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L	100 SO (zg)	ZADRZEW BRZ SO		40 40				16 17	17 12		4 4		12 3 --- 15		TP-1,23														
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 31,93 Gmina Wijewo (062) = 31,93 Powiat leszczyński (13) = 31,93 Woj. wielkopolskie (30)												9295 (15)	155.9																
91  a	2,58				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ak 52l, podszyt.: św, kru, jrż, brz, ak na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% LMśw															100 SO (zg)	DRZEW SO		52			1,0	25	23	IA	12	370	955	26,4 10,2	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 42l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 55		1,0	24 26	21 24	IA IA	12	285 39 ---	1250 170 ---	45,7 4,4 ---	TP-4,38
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tkn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 37l, podsz.: brz, so na 10%, Info: Rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		1,2	23 21	21 19	IA I	12	278 54 ---	265 50 ---	11,7 1,8 ---	BRAK WSK-0,96
d				2,79	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ BRZ SO	40 60 30 50			17 30 12 24	16 23 12 21		4 3 4 3		50 20 11 12 ---	93	
f				2,87	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 50			17 20	14 17		4 4		50 10 ---	60	
g				1,51	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 50			14 23	15 19		4 4		40 15 ---	55	
h				5,85	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C weł.pch pow. 0,01ha, w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO SO OL	45 60 99 45			15 28 38 20	17 21 25 22		4 3 3 4		270 10 15 5 ---	300	
							ZAKRZEW	BRZ OL SO			0,5								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.s, Ol 99l, So 80l, podszt.: so, brz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 45l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	36	27	I	2	386	220	2,9 5,1	BRAK WSK-0,57
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 42l. 2-w cz. N luka 0,40 ha 3-w cz. N kępa 0,38 ha Brz,Ol,So 40l., Info: EKO-REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	28	IA	3	362	675	11,8 6,3	BRAK WSK-1,86
k	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podszt.: czm.p, ak, brz na 10%, Info: W cz. C płat 0,03 - Torfowiec postrzępiony	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30		0,9	15 13 15 11	16 12 16 12	IA II I I	12	123 16 17 5 ---	425 55 60 15 ---	26,3 5,1 2,7 3,7 ---	TW-3,47
l	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podszt.: czm.p, brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Db.s 134l. Bk 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24 24 17 24		1,0	13 16 14 8 8	11 14 14 5 8 9	IA I I II II II	12	75 17 15 8 4 ---	310 70 60 35 15 ---	30,0 5,8 3,7 3,1 2,9 ---	TW-4,14 PRZEST-80%
							PRZES	SO BK DB.S	134 50 124			43 23 38	27 20 24		3 4 3	119 130 10 4 ---	490 144	45,5 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 m n o ~a ~b ~c ~d ~f				0,12 0,17 0,03 0,14 0,14 0,02 0,01 0,05	RP. R-ROWY (W ) RP. R-ROWY (W ) RP. R-ROWY (W ) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34	= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 31,66 Gmina Wijewo (062) = 31,66 Powiat leszczyński (13) = 31,66 Woj. wielkopolskie (30)												4774 (508)	188	
92 a	3,00				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, św, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 58l., Info: 30% LMśw.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	42 42 42		0,8	24 23 20	23 20 19	IA I I	22	157 49 39 ---	470 145 115 ---	17,2 9,2 3,4 ---	TP-3,00
																245	730	29,8 9,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 b				1,38	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, <b>Info:</b> EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ OL OL SO	40 40 30 50 71			21 16 17 27 30	20 16 15 21 25	4 4 4 3 3			90 50 1 5 5 ----			
							ZAKRZEW	BRZ KRU OL			0,7						151			
c				2,51	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,01ha, w cz. C wśl.pch pow. 0,01ha, <b>Info:</b> EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO OL	40 65 40			16 31 21	16 25 17	4 3 4			30 20 5 ----			
							ZAKRZEW	KRU BRZ OL			0,3						55			
d	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 37l, podsz.: kru, brz, św na 20%, <b>Info:</b> Rabaty	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	37 37	nat szt	0,9	22 17	20 17	I I	23	125 89 ----	35 25 ----	1,3 2,0 ----	BRAK WSK-0,29	
																214	60	3,3 11,4		
f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db.b, śl.t, brz, so na 40%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	31	26	IA	12	413	910	21,9 10,0	TP-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 71l, podszt.: brz, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	31 27	27 25	IA I	3 3	393 33 ---	1590 135 ---	29,9 1,6 ---	TP-4,05
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 66l, podszt.: db.b, kru, czm.p na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,8	28 32	26 27	IA I	12	342 37 ---	905 100 ---	18,6 1,8 ---	TP-2,64
i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podszt.: kru, so, brz, czm.p, bk na 50%, Info: Drzewostan podkrzesany, 35% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	58 58		1,0	29 28	27 20	IA II	13	370 26 ---	985 70 ---	23,7 2,1 ---	TP-2,66
j				0,16	RP. R-ROWY (W )		PODR	DB.B	8		0,4		1	II	12			25,8 9,7	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
92																						
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 19,50 Gmina Wijewo (062) = 19,50 Powiat leszczyński (13) = 19,50 Woj. wielkopolskie (30)													5485 (206)	132.7			
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat leszczyński (13) Gmina Wijewo (062) Obr. ew. Radomyśl (0004) Leśnictwo - Wilanów (09)																	
a	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Dg 19l, mjs So, Jw, Gb, Kl 19l, pods.: ak, glg, db.s, bez.c, św na 40%, Info: 10% OL	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 AK 2 OL 1 ŚW	19 19 19 19	szt nat szt szt	0,9	10 8 13	8 9 15	I II I	12 23 34	14 25 35	15 25 35	1,3 1,9 2,5 0,2 5,9 5,8	TW-1,02			
b	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, m/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, pods.: kru, ol, glg, der.ś na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	68 60 50			0,7	27 24 21	22 21 20	III III III	3 4 4	133 57 17 ---	300 130 40 ---	4,5 2,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,25		
c				3,62	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, grzybienie białe, grzybienie północne		ZADRZEW	BRZ OL OL BRZ	53 43 53 40				20 14 20 16	19 13 20 13		4 4 4 4	30 40 20 20 ---	110				
d				3,04	Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. ZBIORNIK (Ws ), OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,01ha, Info: Punkt czerpania wody, grzybienie białe, grzybienie północne		ZADRZEW	OL	50				24	20		4	10					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	3,73				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% inne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl 75l, mjs Db.b, Ak, Js, Kl 99l, Brz 75l, Kl, Db.c, Jw 45l, podszt.: kl, czm, jw, bez.c, ak, js na 90%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Kl,Db.s,Ak 40l. 2-w cz. NW kępa 0,46 ha Db.s,Kl,Jw,Ak 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,01ha, Info: Jemiola, borowikowiec tęguskórowy	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 OL	99 99 75		0,8	37 35 33	27 26 24	I II II	2 3 3	172 107 75	640 400 280	8,4 4,0 3,6	BRAK WSK-3,73
g	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ak 88l, Db.c 60l, podszt.: db.c, ak, jw, kl na 70%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: Naniesienia obce 1 szt., Jemiola	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO  8 KL 2 DB.B	88  30 30		0,6  0,3	34  16 10	27  14 12	I  I II	3  12	256  29 5	475  55 10	7,3 3,9	IIB(2)-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ROWY														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ROWY														
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: L ENERG														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	8,86 8,86 8,86 8,86 8,86		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	6,66 6,66 6,66 6,66 6,66	= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 15,71 Gmina Wijewo (062) = 15,71 Powiat leszczyński (13) = 15,71 Woj. wielkopolskie (30)												2455 (120)	36.9	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie															
a	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> blu.pos, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 50l, podsz.: jrz, jw, so, db.s na 80%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> Jemioła	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	119		0,6	38	27	II	3	230	180	1,7 2,2	BRAK WSK-0,79	
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jw, kl, bez.c, ak, lp na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 JW	95 95 50	szt szt,o.p szt	0,6	36 36 20	25 25 18	II II I	3 3 4	139 43 32 ----	175 55 40 ----	2,4 0,3 1,8 ----	BRAK WSK-1,25	
c	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 71l, podsz.: ak, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	JW SO	30 71		0,3 0,8	8 33	9 26	II IA	12 3	1 393	270 670	4,5 3,6 12,6 7,4	BRAK WSK-1,71	
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 71l, podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha So 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	32	26	IA	3	393	1210	22,7 7,4	BRAK WSK-3,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Czar.p, Js 19l, podszt.: czm, der.b, bez.c, glg na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 WZ 1 KL 1 GB	19 19 19 19 19		0,9	13 15 16 16 13	13 15 15 14 12	I I I I II	12	14 50 4 4 1	5 15 4 4 1	0,4 1,1 0,1 ---	TW-0,30
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz, Ak, So.c, Św 32l, podszt.: ak, bez.c, glg, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	32 32		1,0	18 12	15 11	IA II	12	219 9 228	1145 45 1190	63,1 3,8 66,9 12,8	TW-5,22
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: ak, kru, czm na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	49 49 49	szt o.p,szt szt	0,8	25 24 26	22 22 21	IA I I	12	236 22 23 281	530 50 50 630	15,7 1,2 1,8 18,7 8,3	TP-2,24
i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Js 62l, Db.b 30l, podszt.: ak, kru, kl, jw, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	62 99 62	szt szt o.p,szt	0,8	24 35 29	22 24 23	I II I	22	190 57 27 274	620 185 90 895	14,5 2,4 1,4 18,3 5,6	TP-3,25
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 130l, Js, Jw, Os, Ak 62l, podszt.: jw, db.c, ak, glg, os na 90%, Info: Jemiola	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.C	62 62 62	szt szt o.p,szt	0,8	36 32 33	25 25 25	I IA I	12	171 95 28 294	210 120 35 365	5,4 2,6 0,9 8,9 7,2	BRAK WSK-1,24

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 k	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Jw 35l, podsz.: jrż, jw, ak, bez.c, db.s, czm.p na 70%, <b>Info:</b> Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 AK 1 AK	79 62 53 43	szt szt szt,o,p o,p,szt	0,7	32 23 25 21	25 22 20 18	I I II II	3 3 3 4	93 78 54 16 --- 241	165 140 95 30 --- 430	2,9 3,3 1,9 0,8 --- 8,9 5,0	BRAK WSK-1,78	
I	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptu.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 4l, Jw 5l, podsz.: ak, jrż, brz, trz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ak,So 79l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 LP AK SO	6 6 79 79		0,9		1 1 22 22	I II 3 3	12		11 8 19		CW-2,00	
m	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 95l, podsz.: śl.t, so, brz na 10%, <b>Info:</b> Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,9	32 32	21 21	III III	3 3	225 21 --- 246	75 5 --- 80	1,1 --- 1,1 3,2	BRAK WSK-0,34	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Wijewo (0005) = 23,46 Gmina Wijewo (062) = 23,46 Powiat leszczyński (13) = 23,46 Woj. wielkopolskie (30)												6054	165.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94A					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 53I, podsz.: ak, bez.c, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	22	19	I	12	241	110	3,2 7,0	TP-0,46
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 71I, Ak 41I, podsz.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	24	I	3	362	1305	26,1 7,2	TP-3,61
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 40I, podsz.: ak, brz, so, bez.c, wz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 AK	75 70 40 30		0,8	32 22 16 11	25 21 15 12	I II I III	3 3 4 4	165 78 21 9	260 125 35 15	4,9 2,6 1,4 0,7	BRAK WSK-1,59
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54		1,0	20 19	19 18	I III	12	250 37	300 45	8,3 0,8	TP-1,19
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	23	22	II	3	275	425	7,4 4,8	TP-1,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94A g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 34l, podsz.: ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	24	22	IA	12	435	640	16,8 11,4	TP-1,47	
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd So 18l, mjs Brz 10l, podsz.: ak, jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10		1,0		4	IA	11				CP-0,97	
i	0,81				Obr. ew. Radomyśl (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św 6l, mjs Brz, Jw 5l, podsz.: brz, czm.p, trz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	4 100 150		1,0	35 95	17 19	I 3 3	11 3 3		2 8 10		PIEL-0,81	
j	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, czm, brz, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 50		1,1	20 27	19 23	IA IA	12	198 115 313	150 85 235	7,2 2,5 9,7 12,8	TP-0,76	
k	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//psm//pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, podsz.: jrz, głąg, db.s na 40%, <b>Info:</b> EKO-REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	85		0,8	47	26	II	12	315	65	1,2 5,7	BRAK WSK-0,21	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94A I	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> G, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Os 55l, podsz.: der.b, bez.c, głg, czm, wb na 100%, <b>Info:</b> EKO-REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 OL 1 BRZ	35 65 50 65		0,7	21 29 25 33	18 25 20 20	II IA III III	13	94 65 39 16 ---	25 15 10 5 ---	0,9 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: kru, db.b, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	28	25	IA	12	402	345	8,3 9,7	BRAK WSK-0,86
n	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, db.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	24	IA	12	391	3455	88,8 10,1	TP-8,83
o				0,36	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB DER.Ś	30		0,1	20	15		4		3		
p	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, kuk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: der.ś, czm, ol, brz, wb na 90%, <b>Info:</b> EKO-REPR	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60		1,0	28 30	23 24	I II	3 3	228 120 ---	60 30 90	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94A																			
r	0,98				Obr. ew. Potrzebowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So.b 90l, mjs Brz 90l, Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.c, so, kru, glg na 80%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha, Info: Naruszenie granicy 0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	90 90		0,8	34 28	23 22	II III	3 3	256 20 ---	250 20 ---	3,7 0,1 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Radomyśl (0004) RP: DROGI L														
	23,81 11,99 11,82 23,81 23,81 23,81		0,20 0,02 0,18 0,20 0,20 0,20	0,36 0,36 0,18 0,36 0,36 0,36	= 24,37 = 12,37 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 12,00 Obr. ew. Potrzebowo (0003) = 24,37 Gmina Wijewo (062) = 24,37 Powiat leszczyński (13) = 24,37 Woj. wielkopolskie (30)												7785 (3)	187.1	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a		3,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 119l., Info: Próba odnowienia natur.	SO	PRZES	SO	119			37	23		3		46		ODN-ZRB-3,06 PIEL-3,06
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: so, os, ak, brz na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 57		1,0	34 25	25 23	I IA	3 3	286 119 ---	350 145 ---	5,6 3,6 ---	BRAK WSK-1,22
																405	495	9,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	20	19	II	12	281	275	7,2 7,4	TP-0,97
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 45l, podszt.: jrz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	21	19	IA	12	265	335	11,1 8,8	TP-1,26
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 45l, podszt.: czm.p, św, ak, jw na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	45		0,9	25	21	IA	13	319	835	27,8 10,6	TP-2,62
g	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak, Db.b 43l, Bk 120l, Jw 55l, podszt.: św, czm.p, brz, bk, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Bk 120l. Jw 55l., Info: W cz. N-E miejsce postoju pojazdów, D. podkrzesany 2.84 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	43		0,9	23	21	IA	13	295	2110	74,7 10,4	TP-7,15
h	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 37l, mjs Brz, Ak, Db.b, Jw, Św 37l, podszt.: św, brz, ak na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	37 110		1,0	20 55	20 16	IA	13 3	292	1805 2	79,2 12,8	TP-6,18



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95  i   ~a  ~b  ~c  ~d  ~f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, ak na 10%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany	100 BK (zg)	DRZEW	BK	90		0,7	35	25	II	2	285	860	16,2 5,4	BRAK WSK-3,02	
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 25,84 Gmina Wijewo (062) = 25,84 Powiat leszczyński (13) = 25,84 Woj. wielkopolskie (30)											6763	225,4			
96  a   b	5,49   3,37				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	74 74		0,8	30 29	25 25	II I	12	259 33 --- 292	1420 180 --- 1600	31,1 3,4 --- 34,5 6,3	TP-5,49	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/psm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db.b, jrz, kru na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	29 29 29		1,0	17 14 13	16 13 13	IA I I	12	150 25 2 ---	505 85 5 ---	33,1 6,9 2,1 ---	TW-3,37	
					<b>Info:</b> U-P		PRZES	BK	90			35	24		3	177 595 50	42,1 12,5			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Bk, Db.b, Św, Md 23l, Ak 17l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: U-P	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	23 23		0,9	16 16	11 10	IA II	13	56 46 ---	155 125 ---	16,4 8,1 ---	TW-2,74
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 30l, podsz.: ak, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ak,Św 23l., Info: Drzewostan podkrzesany na 0,30 ha.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	BK	90		0,7	35	25	II	3	285	425	8,0 5,4	BRAK WSK-1,49
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 18l, Ak, Św 7l, podsz.: ak, brz, św, jrz, jw na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 DB.B 2 BK	7 7 18 18		0,9		1 1 6 6	II IA II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,19 CP-1,40
g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 25l, So 80l, podsz.: ak, bk na 60%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (niezg)	PRZES  DRZEW	DB.B  BK	100  80		  0,7	  35	  25	  II	  3	  269	  1055	  23,9 6,1	  BRAK WSK-3,93
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Św 74l, podsz.: ak, db.b, jrz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha Ak 7l., Info: Jemiola	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	74		0,8	33	29	IA	3	393	675	12,1 7,0	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszt.: ak, brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	6 6 3		0,8		2 3 I	IA II I	22			0,7 --- 0,7 0,5	PIEL-1,45	
j	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Lp, Os 13l, podszt.: brz, ak, so, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 129l. Ak 25l. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha So 129l., <b>Info:</b> 20% Bśw, Odn. naturalne 0,48 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	13 25 13	szt nat szt	0,8	7 12 9	6 10 8	IA I I	21	5 9 5 --- 19	20 35 20 --- 75	22,8 3,4 2,5 --- 28,7 7,3	CP-3,93	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO AK AK	129 50 25			43 20 12	29 15 10		3 4 4		130 15 2 --- 147			
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 28,16 Gmina Wijewo (062) = 28,16 Powiat leszczyński (13) = 28,16 Woj. wielkopolskie (30)												4904	175.3		
97 a				2,97	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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW	DB.B DB.B	139 30				103 12	27 8		3 4		5 1 --- 6		
							ZAKRZEW	AK JS CZM.P DB.B			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b			0,48		RP: L-CTWO, T. niz rów, Info: Siedziba leśnictwa Wilanów		ZADRZEW	ŻYW.Z DG ŚW LP	110 110 110 110			58 50 43 47	23 29 24 24		2 2 2 3		7 6 3 2 ---		
c			0,32		RP: TURYST, T. niz rów, Info: Arboretum		ZADRZEW	LP CZM.P AK ŚW DG	30 70 30 151 15			22 51 15	15 16 12	4 3 4			1 2 1 ---		
d				0,38	RP. R (R IVB), Info: Zakrzew.+ rokitnik, dereń jadalny		ZAKRZEW	LP JB GR WIŚ ŚL.A ŚW			0,5						4		
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, ak, db.b, wz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	29	26	IA	12	348	210	5,5 9,0	TP-0,61
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Js 79l, Ak 45l, Kl, Lp, Czir 30l, podsz.: czm.p, jrz, ak, db.b na 100%, Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	79 79		0,8	33 27	29 23	IA II	3 3	362 26 ---	570 40 ---	9,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,58
																388	610	9,8 6,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 101l, Brz, Db.b, Ak, Jw 30l, podszt.: brz, db.b, jr, ak, czm.p na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b 7l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 7l. 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.b 7l., Info: 40% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	101		0,6	35	27	I	2	269	570	7,2 3,4	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 CW-0,84	
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Ak 22l, podszt.: brz, ak, jw, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	22 22 22		1,1	13 12 12	11 11 11	IA I II	11	97 11 11 --- 119	220 25 25 --- 270	26,4 4,3 1,7 --- 32,4 14,2	TW-2,28	
j	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 35l, podszt.: brz, ak na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	18	17	IA	12	281	1640	78,4 13,4	TW-5,84	
k	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 92l, Ak, Św 30l, podszt.: ak, jr, so, db.b na 90%, Info: 10% LMśw. Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	36	27	I	2	375	1980	28,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~f			0,04		RP: DROGI L														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 22,32 Gmina Wijewo (062) = 22,32 Powiat leszczyński (13) = 22,32 Woj. wielkopolskie (30)												5280 [22] (6)	161.8	
98					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.b 40l, Ak, Jw 30l, pods.: czm.p, ak, db.s na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	86 86		0,6	36 34	25 26	II I	2 2	167 79 ---	265 125 ---	4,7 2,0 ---	BRAK WSK-1,60
b	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 66l, pods.: db.b, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz, So, Db.b 60l. Jw, Db.c 20l., Info: Jemiola	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	76 66		0,8	30 29	23 23	II I	12	269 31 ---	1935 225 ---	40,8 4,9 ---	TP-7,20
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 86l, pods.: ak, db.s, jr, czm.p, czm, kru na 70%, Info: 30% LMśw. Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 86		0,8	36 36	27 26	I II	3 2	270 64 ---	800 190 ---	12,6 3,3 ---	TP-2,97
																334	990	15,9 5,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps///plm, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 59l, Db.b 40l, <b>Info:</b> Jemiola	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	59 59		0,9	28 22	25 19	IA II	12	217 98 --- 315	780 350 --- 1130	18,4 10,6 --- 29,0 8,1	TP-3,59
f	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps///plm, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	59 59		1,0	22 27	19 24	II IA	12	163 163 --- 326	710 710 --- 1420	21,5 16,8 --- 38,3 8,8	TP-4,37
g	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl///plm, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b, so na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BRZ	59 59 59		1,0	22 27 25	19 24 20	II IA II	12	163 120 26 --- 309	60 45 10 --- 115	1,9 1,1 0,2 --- 3,2 8,4	TP-0,38
h	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: db.b, kru, jrż, czm.p, brz, glg na 50%, <b>Info:</b> Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	34	27	IA	3	403	1510	25,3 6,7	BRAK WSK-3,75
i	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: db.b, czm.p, kru, jrż na 60%, <b>Info:</b> Jemiola	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		0,8	32 31	26 25	IA I	13	285 57 --- 342	870 175 --- 1045	16,9 2,2 --- 19,1 6,3	BRAK WSK-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Db.b 53l, podszt.: brz, jrz, kru, db.b na 60%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	53		0,9	28	25	IA	13	337	590	15,9 9,1	TP-1,75
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, C. odrośl, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 63l, mjs Brz 63l, podszt.: db.b, kru na 10%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	63 63		0,9	26 27	24 25	I IA	12	323 38 ---	570 65 635	14,2 1,5 15,7 8,9	TP-1,77
l	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, jrz, db.b na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 16l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 60		0,8	36 25	27 23	IA I	3 3	279 83 ---	440 130 570	7,6 3,2 10,8 6,9	BRAK WSK-1,27 CP-0,30
m	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 45l, Db.s 65l, podszt.: db.s, kru, brz, ol, db.c na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 45		0,9	24 23 28	22 23 23	IA I I	12	245 20 39 ---	150 10 25 185	5,0 0,3 0,6 5,9 9,7	BRAK WSK-0,61
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	32,61 32,61 32,61 32,61 32,61		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 32,93 Gmina Wijewo (062) = 32,93 Powiat leszczyński (13) = 32,93 Woj. wielkopolskie (30)												10740	231.5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgriń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie															
a	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 64l, podsz.: jrj, jw, czm, wz, bez.c na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,7	34	29	IA	12	332	720	15,4 7,1	TP-2,17	
b	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 10l, podsz.: brz, bk, jw, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK LP MD JW	10 50 50 50		1,0		3 29 16 18 24	II 16 18 15	12 3 4 4		1 1 2 --- 4		CP-0,35	
c	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> otul owp, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 60l, mjs Db.s 119l, Db.s 130l, Brz, Czir 30l, podsz.: czm.p, jrj, brz, jw, db.s, kl, kru na 70%, <b>Info:</b> Lasy ZFS, W cz. E MPP, Nan.obce 3 szt., 30% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,9	42	29	I	3	420	2585	25,8 4,2		BRAK WSK-6,15
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> otul owp, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrj, bez.c, brz na 30%, <b>Info:</b> Lasy ZFS, Miejsce biwakowania, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,7	34	25	II	3	270	275	2,6 2,6		BRAK WSK-1,01
f				0,21	<b>RP.</b> R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 41l, podszt.: db.b, czm.p, brz, os, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 10l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	41 58 41		0,9	22 29 25	20 24 22	IA IA I	12	226 36 22 ---	485 75 45 ---	18,4 1,9 1,4 ---	TP-2,15
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Db.s, Ak 89l, podszt.: czm.p, brz, db.b, ak na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 64		0,9	36 28	27 25	I IA	3 3	305 79 ---	725 190 ---	10,9 4,0 ---	TP-2,38
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.s 64l, podszt.: jrj, brz, czm, jw, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 54		0,7	32 26	27 24	IA IA	12	209 79 ---	155 60 ---	3,3 1,6 ---	BRAK WSK-0,75
j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 49l, Wz, Db.s, Jw 100l, podszt.: jrj, db.b, czm, jw, js na 100%, Info: 15% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	27 24	25 23	IA I	12	295 25 ---	705 60 ---	21,0 1,4 ---	TP-2,39
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Lgini (0005) = 17,63 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 17,63 Powiat wschowski (12) = 17,63 Woj. lubuskie (08)												6084	107.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgriń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/41993/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 129l, Brz 85l, Św 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, jr,z, der.b, ol na 100%, Info: GDN	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	85 129		0,8	36 42	28 26	I II	2 3	344 88 ----	1045 270 ----	10,4 2,2 ----	BRAK WSK-3,04
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 33l, podsz.: kru, glg, ol, der.b, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	33 33		0,9	26 23	22 20	I I	12	281 19 ----	265 20 ----	10,0 0,7 ----	BRAK WSK-0,95
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	24 23	23 21	I II	12	285 24 ----	200 15 ----	4,6 0,2 ----	TP-0,70
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	31	25	I	3	383	235	3,7 6,1	TP-0,61
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 12 10		1,0		4 2 5	IA II II	12			0,4 0,9 ---- 1,3 0,5	CP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 115l, pods.: kru, brz, db.b, jrż na 30%, Info: 20% BMśw, EKO-REPR	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		1,0	37	26	II	3	390	475	4,8 3,9	BRAK WSK-1,22
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Św 43l, pods.: bez.c, kru, czm, ol, der.b na 90%, Info: EKO-REPR, 5% LMśw	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	63 63	odr	0,7	32 26	27 26	I IA	3 3	323 66 --- 389	1385 285 --- 1670	19,4 6,2 --- 25,6 6,0	BRAK WSK-4,29
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,89 = 13,89 Obr. ew. Lgriń (0005) = 13,89 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 13,89 Powiat wschowski (12) = 13,89 Woj. lubuskie (08)												4220	63.5	
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	17 16	16 15	IA I	13	208 21 --- 229	605 60 --- 665	35,3 2,7 --- 38,0 13,1	TW-2,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.																	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ak 25l, Św 20l, podszt.: ak, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 100l. Db.b 129l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25		0,9	14 18	13 16	IA I	13	129 16 ---	310 40 ---	27,3 3,0 ---	TW-2,40	
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl///glp, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/47419/07 , D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bk, db.c na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany, GDN	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	90		0,7	35	26	II	3	285	1130	21,3 5,4	TP-3,97	
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plż//pl, P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/47419/07 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 30l, podszt.: bk, dg na 30%, Info: Drzewostan podkrzesanyGDN	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BK	90		0,7	35	26	II	3	285	685	12,9 5,4	TP-2,41	
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Ak 28l, podszt.: ak, brz, kru, md na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 53l. So 129l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	28 28		0,8	14 14	14 15	IA I	12	129 18 ---	350 50 ---	24,4 4,3 ---	TW-2,70	
							PRZES	SO SO AK	129 53 53			52 26 30	23 25 18	3 3 3		18 31 3 ---	52	28,7 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, pods.: brz, db.b, so na 10%, Info: Jemiola	60/100 SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	64 80		0,6	27 36	25 26	IA I	3 3	199 47 ---	195 45 ---	4,1 0,8 ---	IIIA-30%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29
h	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, pods.: kru, brz, db.b na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,16 ha 3-w cz. SE luka 0,11 ha 4-w cz. S luka 0,07 ha, Info: Jemiola, D-stan niestabilny	70/100 SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	74		0,7	29	25	I	3	290	1510	28,6 5,5	IIIA-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	34	26	I	3	295	320	5,1 4,7	BRAK WSK-1,09
j	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, pods.: kru, brz, db.b na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	26	I	3	331	1980	37,5 6,3	TP-5,98
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 ~g			0,10		<b>RP:</b> L ENERG															
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 28,16 Gmina Wijewo (062) = 28,16 Powiat leszczyński (13) = 28,16 Woj. wielkopolskie (30)												7354	207.3		
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie															
a	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 45l, podszt.: ak na 10%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	45		0,9	19	22	IA	13	304	755	25,2 10,1	TP-2,49	
b	10,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak 42l, podszt.: brz, ak na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	22	22	IA	12	285	3005	110,0 10,4	TP-10,55	
c	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Md 36l, mjs Ak, Św, Jw 36l, podszt.: brz, św, kru, ak na 20%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	18 20	18 19	IA I	11	229 21 --- 250	1100 100 --- 1200	50,4 3,7 --- 54,1 11,2	TP-4,81	
d	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Ak, Bk 26l, podszt.: ak, brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	14 15	12 14	IA I	12	139 32 --- 171	500 115 --- 615	40,5 6,3 --- 46,8 13,0	TW-3,60	
							PRZES	SO	130				47	25		3		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 ~a ~b ~c ~d ~f			0,15 0,05 0,16 0,04 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 21,93 Gmina Wijewo (062) = 21,93 Powiat leszczyński (13) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)												5650	236.1	
103  a  b	  5,51  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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 86l, podszt.: kru, czm.p, jrż, so, brz, ak, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 60l., Info: 10% LMw, 10% LMśw, Jemiola  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 40l, So 50l, podszt.: kru, ol, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100 SO (zg)  80 OL (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  8 OL 2 OL	86  34 50		0,9  0,8	32  20 27	27  19 22	I  II II	2  12	383  167 57 224	2110  255 85 340	33,2 6,0  9,4 2,0 11,4 7,5	TP-5,51  BRAK WSK-1,52



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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db.s, brz, glg, ol na 60%, <b>Info:</b> EKO-REPR	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 OL	119 90 60		0,9	47 30 22	23 20 18	III IV IV	3 3 4	165 50 37 ---	180 55 40 ---	1,8 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,09
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 13l	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  WZ	13  110		1,0	13  54	10  30	II  3	11  3	87  4	45  4	5,6 10,4	BRAK WSK-0,54
f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, sit.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N bagno 0,24 ha 2-w cz. NE bagno 0,15 ha 3-w cz. S bagno 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	34 40		0,9	21 28	19 22	II I	12	208 33 ---	365 60 ---	13,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,75
g	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/ps, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 109l, podsz.: kru, ol, św na 50%, <b>Info:</b> EKO-REPR	60 OL (zg)	DRZEW	OL	109		0,8	42	26	II	2	400	405	3,6 3,6	BRAK WSK-1,01
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Św, Js, Brz, Lp 79l, podsz.: kru, czm, ol, św na 30%, <b>Info:</b> EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	79		0,9	33	25	II	3	455	510	6,3 5,6	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/ps, SP. w cz. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wz, Js, Jw, Brz 21l, podszt.: kru, jrz, trz, ber na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	21 21		1,0	12 12	10 10	I I	12	27 13 ---	40 20 ---	7,9 6,7 ---	TW-1,40
j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 50l, podszt.: kru na 40%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 BRZ	65 50 65		0,8	33 28 34	27 25 26	I I I	3 3 3	190 114 85 ---	430 260 195 ---	5,7 5,4 2,8 ---	BRAK WSK-2,27
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Św, Wz 75l, Św 110l, So 100l, podszt.: kru, der.b, gfg, św, so, ol na 80%, Info: 25% OL, Może być GDN - N-ctwo	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,7	33	25	II	3	341	715	9,1 4,4	TP-2,09
l				1,62	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	50 75			21 30	19 21		4 3		8 3 ---		
m	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, Św 6l, podszt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 120l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO ŚW BRZ	2 4 120 120 80		0,9		38 60 30	27 30 20	I II	12		111 9 2 ---	PIEL-3,63
~a			0,07		RP: DROGI L												122		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j			0,02  0,15  0,11  0,05  0,12  0,02  0,01  0,01		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 24,11 Gmina Wijewo (062) = 24,11 Powiat leszczyński (13) = 24,11 Woj. wielkopolskie (30)												5921 (11)	116	
104  a	2,94				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 18l, pods.: brz, św, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l., <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18			1,0	10 12 7	11 11 5	IA I II	11	45 20 1 ---	130 60 5 ---	18,6 5,0 0,7 ---	TW-2,94
							PRZES	SO DB.S	115 60			35 27	24 17		3 3		40 10 ---		
																66	195	24,3 8,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Jb, Gr, Db.s 11l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 115l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	11 11  115 115		1,0		4 5	I II	11			19,7 1,1 --- 20,8 6,0	CP-3,49		
c	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	24	I	12	370	485	9,8 7,5	TP-1,31		
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Gr 6l, mjs Bk 6l, podsz.: brz, ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 94l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	6 6  94		0,9		1 3	I II	12		25	0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,94		
f	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, so, bk na 70%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,8	37	26	II	2	310	615	6,5 3,3	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 g	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp//gl, SP. w cz. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Św 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,Brz 20l., Info: 10% BMśw	100 BK (zg)	DRZEW	BK	90		0,7	35	26	II	3	285	2475	46,5 5,4	BRAK WSK-8,68	
h	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 119l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BK	12 13 12		1,0		8	4 7 4	I IA II	12	1	5	11,1 9,6 --- 20,7 5,8	CP-3,54
i	4,20				Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	19 19 19		1,0	12	11 6 12	IA II I	12	54 11 --- 65	225 45 --- 270	26,6 2,8 3,7 --- 33,1 7,9	TW-4,20	
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L															
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L															
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L															
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L															
~f			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
~g			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~h			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~i			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: L ENERG														
~j			0,06		RP: DROGI L														
~k			0,17		RP: DROGI L														
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 30,41 Gmina Wijewo (062) = 30,41 Powiat leszczyński (13) = 30,41 Woj. wielkopolskie (30)												4197	162.5	
107					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, pods.: brz, kru, db.b na 70%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	27	25	IA	11	457	320	7,5 10,7	TP-0,70
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, pods.: so, brz, kru, św, czm.p na 50%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	34	28	IA	3	393	745	12,8 6,8	TP-1,89

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszt.: brz, db.b, so, bk na 20%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	26	IA	12	436	1255	24,9 8,6	TP-2,88
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: ak, brz, db.b, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	28	25	IA	12	468	785	18,2 10,8	TP-1,68
f		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, D. podszt.: kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha, Info: EKO-REPR	OL	PRZES	OL ŚW BRZ	51 51 51			24 18 24	20 16 20		4 4 4		20 8 10 --- 38		
g				0,53	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	60			24	22		4		5		
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podszt.: bez.c, głg, ol, szk, kru na 90%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha, Info: EKO-REPR, Drzewostan podtapiany, 30% Ol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	70 70 70		0,7	32 38 35	25 27 26	II IA I	3 3 3	209 62 24 --- 295	360 105 40 --- 505	4,8 2,0 0,5 --- 7,3 4,2	BRAK WSK-1,72
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, kru na 10%, Info: 15% BMśw, Drzewostan podtapiany, Bobry	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 OL	6 6 6		0,9		1 2 3	II I II	22			0,4 --- 0,4 0,6	PIEL-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podszt.: kru, brz, db.b, św na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 20% BMśw, Drzewostan podtapiany, Bobry	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 70		0,5	38 29	27 25	IA II	33	190 47 ---	305 75 ---	5,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,61
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czm 30l, podszt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha, Info: 45% BMśw, Drzewostan podtapiany, Bobry	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30		0,9	16 15 11	15 9 13	IA II II	13	129 13 12 ---	130 15 10 ---	8,0 2,3 0,6 ---	TW-1,00
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszt.: kru, brz, db.b, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	28	IA	11	427	810	16,7 8,8	TP-1,90
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		3 5	IA I	12			1,5 ---	CP-1,98
~a			0,07		RP: ROWY		PRZES	SO	107			37	26		3		12	0,8	
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 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)												5035 (5)	107.1	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Wilanów (09)														
a	1,55				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, czm, db.s, der.b, glg, ol, brz na 90%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Św, <b>Info:</b> EKO-REPR, 40% LMw, Drzewostan podtapiany, Bobry	80  OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 OL	70 55 55 70		0,6	33 26 23 33	25 22 20 24	I I III II	3 3 4 3	104 52 16 26	160 80 25 40	2,0 1,6 0,5 0,5	BRAK WSK-1,55
b				1,03	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws ), <b>Info:</b> Punkt czerpania wodyw części N.		ZADRZEW	OL	55			23	19		4		7		
c	0,96				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 66l, mjs Ak, Db.s 66l, podsz.: kru, ak, brz na 40%	100  SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	32	26	IA	12	304	290	6,0 6,2	BRAK WSK-0,96
d	1,10				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 14l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 15% LMw	100  SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	14 13		1,0		5 3	I II	11			4,8 0,4 5,2 4,7	CP-1,10
							PRZES	DB.S SO OL BRZ DB.S	115 115 75 75 60			40 38 30 30 22	24 27 19 20 12	3 3 3 3 4		5 2 9 5 1 22			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		1,0	31 28	27 24	IA II	3 3	393 52 ---	375 50 ---	6,6 0,5 ---	TP-0,96	
g				1,63	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-REPR, W części N-E lustro wody.		ZADRZEW	OL BRZ SO BRZ	45 80 80 50			17 33 33 19	16 22 24 18		4 3 3 4		25 15 7 10 ---			
							ZAKRZEW	KRU			0,3						57			
h	2,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> taj.jed, nar.spe, sit.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 79l, podsz.: kru, ol, glg na 50%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> EKO-REPR, Drzewostan podtapianyBobry	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	50 79 20		0,6	16 26 10	15 21 11	IV III III	32	64 44 13 ---	135 95 25 ---	3,1 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,11	
i	2,85				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 12 10		1,0		4 2 5	IA II II	11			0,7 0,9 ---	CP-2,85	
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: kru, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	27	IA	3	424	455	8,0 7,5	BRAK WSK-1,07	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
k	4,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db.s 160l, podsz.: kru, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 90		0,9	26 32	25 27	IA I	12	351 38 ---	1605 175 ---	33,0 2,6 ---	TP-4,57
l	3,57				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: kru, db.b, brz na 10%, <b>Info:</b> Jemioła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	35	27	IA	3	434	1550	28,6 8,0	TP-3,57
m	9,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Św 36l, podsz.: brz, kru, św, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	17 18	17 17	IA I	12	260 22 ---	2390 200 ---	109,4 7,3 ---	TW-9,19
							PRZES	DB.S SO	160 90			65 37	25 26		3 3		48 51 ---	116,7 12,7 99	
n	0,09				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 90l, podsz.: kru, so, św, brz na 30%, <b>Info:</b> EKO-REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	90 90 90		0,9	37 35 38	26 24 22	I II III	3 3 3	275 57 29 ---	25 5 5 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,09
																361	35	0,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
o	3,11				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Bk, Dg 33l, podsz.: brz, bk, kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33		1,0	18 17 15	18 17 16	IA I I	13	177 42 19 --- 238	550 130 60 --- 740	28,9 5,3 5,9 --- 40,1 12,9	TW-3,11
p	0,63				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Św, Js 32l, Js 52l, Db.s 130l, podsz.: bez.c, św, ol, brz na 30%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OL	52 52 72		0,9	28 28 34	22 23 25	II IA II	3 3 3	250 34 40 --- 324	160 20 25 --- 205	3,4 0,6 0,3 --- 4,3 6,8	BRAK WSK-0,63
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~c			0,21		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	= 35,05 = 35,05 Obr. ew. Lgini (0005) = 35,05 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 35,05 Powiat wschowski (12) = 35,05 Woj. lubuskie (08)												8782 (64)	264.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiri (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 72l, mjs Js, So 72l, Js, Brz 52l, Św 40l, podsz.: kru, ol, św, gtg, bez.c na 70%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 ŚW	52 72 52		0,9	28 35 23	23 25 18	II II II	3 3 3	152 120 60 ---	130 105 50 ---	2,8 1,4 2,5 ---	BRAK WSK-0,87
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, podsz.: brz, kru, db.b, so na 50%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 2-w cz. C luka 0,08 ha 3-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	62		0,7	28	25	IA	22	285	585	13,0 6,3	TP-2,05 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, so, brz, db.s na 50%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	37	27	IA	3	352	400	6,9 6,1	TP-1,13
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db.b, Św 28l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 80l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,8	15 16	14 14	IA I	12	145 14 ---	275 25 ---	19,4 1,3 ---	TW-1,91
							PRZES	SO BRZ DB.S	80 80 140			37 32 61	24 23 19	3 3 3		60 2 3 ---		20,7 10,8	
																65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Jd 20l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 51l., Info: 5% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	12 17 11	11 13 11	IA I I	12	55 10 11 ---	225 40 45 ---	35,5 4,7 0,5 3,3 ---	TW-4,09
g				1,03	RP. Ł (Ł V)		PRZES	DB.S OL DB.S SO DB.S BRZ	51 70 160 100 70 70			24 35 69 37 31 26	15 17 25 23 20 19		4 3 3 3 3 3	8 4 26 40 15 10 ---	103	5 1 1 5 ---	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	10,05 10,05 10,05 10,05 10,05		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 11,26 = 11,26 Obr. ew. Lgiri (0005) = 11,26 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 11,26 Powiat wschowski (12) = 11,26 Woj. lubuskie (08)												2048 (12)	91.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgini (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie														
a	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, gls.jas, blu.pos, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 55l, podsz.: ak, bez.c, czm, kl, lp na 100%, <b>Info:</b> EKO-REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 SO	75 75		0,9	33 35	21 20	III II	3 3	196 31 ---	45 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: bez.c, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	89 64		1,0	31 27	25 24	I I	3 3	216 177 ---	265 215 ---	4,0 4,9 ---	TP-1,22
c	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, db.b, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	24	IA	12	348	200	5,1 8,9	TP-0,57
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 58l, podsz.: bez.c, db.b, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 58		0,8	34 27	26 25	I IA	3 3	236 98 ---	230 95 ---	3,6 2,3 ---	TP-0,98
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps///psż, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 51l, OI 76l, podsz.: db.b, lsz, śl.t, jrz, kl na 80%, <b>Info:</b> EKO-REPR, Stare wyrobisko	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	76 100 76 56		0,7	39 46 33 26	26 25 24 18	I III II II	3 3 3 3	114 83 41 19 ---	135 95 50 20 ---	2,4 1,5 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,17
																257	300	5,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/ps/pls, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, mal.włś, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Brz, Ak, So, Gb, Db.s 96l, podszt.: bez.c, czm, ls, js, ol na 100%, OP. Źródłiska: w cz. C 4 szt., Info: EKO-REPR	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	96		1,1	38	28	I	2	665	465	4,1 5,9	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. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, So 70l, podszt.: bez.c, js, so, db.b, brz na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	60		1,1		25	IA	12	468	430	9,9 10,8	TP-0,92
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, podszt.: brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	nat	0,8	26	23	I	3	261	240	4,7 5,1	TP-0,92
j	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszt.: brz, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	24	23	IA	11	435	3780	95,1 10,9	TP-8,69
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.c, Db.s 19l, podszt.: brz, so na 30%	80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	28 19 38 19	nat	0,7	16 12 25 12	16 12 20 12	I IA I I	12	50 17 34 9 --- 110	120 40 80 20 --- 260	6,0 4,6 2,8 1,7 --- 15,1 6,3	TW-2,41



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 l	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 61l, podsz.: kru, db.b, brz na 40%	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	61 61			0,8	25 30	22 24	II IA	3 3	123 133 ---	100 110 ---	1,6 2,5 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
m	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	19 19 19 19			1,0	10 12 18	9 11 13 5	IA I I II	12	46 22 10 ---	85 40 20 ---	10,0 3,2 2,1 ---	TW-1,84
n	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	64 55			0,9	26 24	25 23	IA IA	12	190 171 ---	215 190 ---	4,5 4,9 ---	TP-1,12
o	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 50l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			1,0	31	27	I	3	423	350	5,5 6,6	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
p	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 64l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	31	26	IA	11	417	250	5,3 8,8	TP-0,60
r	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21			1,0	12	11	IA	11	107	235	32,0 14,5	TW-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 s	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	24	21	I	12	359	410	11,2 9,8	TP-1,14
t	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: so, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,8	32 29	25 22	IA II	12	304 38 ---	110 15 ---	2,3 0,2 ---	TP-0,36
w	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 53l, pods.: brz, so, db.b, jrż na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	26	23	IA	12	315	820	22,1 8,5	TP-2,60
x				3,34	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	SO-DB													AGROT-3,34 ODN-POR-3,34
y	1,63				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	24	23	IA	12	435	710	18,2 11,2	TP-1,63
z	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, pods.: brz, kru, db.b na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	23	22	IA	12	344	525	17,0 11,1	TP-1,53

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
ax	2,38				Obr. ew. Lgiń (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, Brz 50l, podszt.: brz, db.b, so na 10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	27	24	IA	12	334	795	23,1 9,7	TP-2,38
bx	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Brz 65l, Db.s 150l, podszt.: brz, kru, ol.s na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 65		0,9	21 25	19 25	IA IA	12	177 167 ---	110 105 ---	4,3 2,2 ---	TP-0,62
cx	0,34				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	25	IA	22	348	120	3,0 8,8	TP-0,34
~a			0,01		Obr. ew. Lgiń (0005) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: DROGI L														
	35,83 3,50 32,33 35,83 35,83 35,83		0,08 0,05 0,03 0,08 0,08 0,08	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 39,25 = 3,55 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 35,70 Obr. ew. Lgiń (0005) = 39,25 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 39,25 Powiat wschowski (12) = 39,25 Woj. lubuskie (08)												11845	329.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgini (0005) Leśnictwo - Wilanów (09) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 56l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,1	29	25	IA	12	446	440	11,1 11,2	TP-0,99
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 57l, Db.s 140l, podszt.: kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	25	24	IA	12	446	510	12,5 11,0	TP-1,14
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 37l, podszt.: brz, jrz, kru, db.s na 50%, 1-w cz. S luka 0,17 ha, Info: 10% LMw, 25% BMśw, Naruszenie granicy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	37 37 37		1,1	20 24 12	18 19 13	IA I II	12	208 46 14 --- 268	385 85 25 --- 495	16,9 3,0 1,6 --- 21,5 11,6	TP-1,85
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszt.: brz, jrz, kru, db.s na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 35l, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	34	26	IA	12	408	550	12,2 9,0	TP-1,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, bez.c, kru, czm na 40%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	24	22	IA	12	381	570	15,3 10,3	TP-1,49
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Ol,Db.s 74l. 2-w cz. NE kępa 0,42 ha So 52l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	10 12 10		1,0		4 2 6	IA II I	12			1,2 1,0 --- 2,2 0,9	CP-1,74 TP-0,58
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 78l, Brz 58l, podsz.: brz, db.b, jrż, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	PRZES	SO OL DB.S	52 74 74		0,9	24	22 35 45	22 21 22	3 3 3		95 10 5 --- 110	17,8 8,6	TP-2,06
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~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)												3462	92.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgiń (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe	OL	PRZES	SO BRZ DB.S OL	100 100 100 25			39 35 45 14	20 20 18 12		3 3 3 4		2 4 2 2 ---		
b	0,90				Obr. ew. Wygnańcycze (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 32l, Ol 25l, Ol 15l, podszt.: kru, bez.c, św, ol na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	32		1,1	21	20	I	11	344	310	12,1 13,4	TW-0,90
c	6,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Md 61l, podszt.: czm.p, bk, brz, ls na 20%, Info: 15% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	24	IA	12	370	2565	58,0 8,4	TP-6,93
d	3,93				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, podszt.: brz, bk, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 26l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	24 21	21 20	IA II	12	265 20 285	1040 80 1120	30,2 1,8 --- 32,0 8,1	TP-3,93

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113																				
f	3,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 37l, podsz.: kru, jr, db.s, czm.p, brz, kał.k na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Jał, (pom. przyr.), Info: EKO-REPR, Pomnik - dr.martwe w rozkładzie	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 MD	37 37 37 37 37		1,0	22 22 15 20 22	20 21 15 19 20	IA I I II I	23	135 42 42 26 26 ---	465 145 145 90 90 ---	20,4 5,1 11,4 3,0 3,8 ---	BRAK WSK-3,44	
								PRZES	OL BRZ	95 95			38 35	20 20		3 3		10 1 11		
g	0,98				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 91l, Db.s 150l, podsz.: kru, db.s, św, ls, bk na 30%, Info: Tablica edukacyjna	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	91 91 91		1,1	44 39 33	29 29 26	IA II II	2 2 3	279 268 34 ---	275 265 35 ---	3,7 4,5 0,2 ---	TP-0,98	
																581	575	8,4 8,6		
h	14,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Db.s 150l, podsz.: bk, db.s, jr, kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	22	IA	12	391	5705	146,8 10,1	TP-14,59	
i	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, So 70l, podsz.: jr, db.s, czm.p, kru na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	50 70 90		0,8	26 30 40	24 22 23	IA II III	13	206 45 26 ---	125 25 15 ---	3,6 0,3 0,3 ---	TP-0,61	
																277	165	4,2 6,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113																				
j	1,68				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 15l, mjs Lp, Św, Ol 17l, pods.: lsz, czm.p, kru, brz, św, głg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Db.s,Ol 120l. Db.s 95l. Db.s,So 50l. Db.s 70l. So 85l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Db.s 70l. Db.s,So 50l.	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	18 17 17 17		0,8		7 8	5 6 6 8	III I II II	12	8 6 --- 14	15 10 --- 25	0,6 2,5 0,9 --- 4,0 2,4	CP-1,68
k	0,32				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 28l, pods.: św, brz, ol na 20%, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,1	23 11 18	22 9 19	I II I	22	182 17 18 --- 217	60 5 5 --- 70	2,7 1,3 0,3 --- 4,3 13,4	TW-0,32	
				1,89	RP. PS (Ps IV)		PRZES	DB.S WZ OL	95 95 95			45 47 41	20 25 24		3 3 3		5 2 4 --- 11			
l							ZADRZEW	OL OL	60 40			30 16	21 15		3 4		15 3 --- 18			
m				0,29	RP. ZBIORNIK (Ws )															
n				0,29	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. PS (Ps V), Info: EKO-REPR															



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
o	1,04				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 63l, So 85l, podsz.: kru, czm, ol na 30%, Info: EKO-REPR, Teren podmokły	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	63 85 63		0,8	25 35 28	23 24 24	II II I	3 3 3	247 85 28 ---	255 90 30 ---	4,1 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,04
p	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 58l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 40%	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		1,0	31 29	26 22	IA II	13 13	326 51 ---	410 65 ---	9,9 1,1 ---	TP-1,26
r				0,12	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: R-ROWY (Wp )														
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~c			0,31		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: ROWY														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	35,68 35,68 35,68 35,68 35,68	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 39,36 = 39,16 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 0,20 Obr. ew. Lgiń (0005) = 39,36 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 39,36 Powiat wschowski (12) = 39,36 Woj. lubuskie (08)												12488 (18)	330	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114					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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie															
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Os, Wz 39l, Św 43l, podsz.: lsz, kru, św, ol na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	43 43 43	nat szt szt	0,9	23 24 25	21 24 21	I I IA	13	137 108 29 --- 274	235 185 50 --- 470	6,7 4,8 1,8 --- 13,3 7,8	TP-1,71	
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db.s 160l, Info: 15% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 53		1,1	29 24	24 21	IA I	11	370 71 --- 441	1185 225 --- 1410	27,4 6,5 --- 33,9 10,6	TP-3,20	
c	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: brz, so, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Św,Brz 27l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Brz,So 60l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	21	22	I	12	370	2470	64,5 9,7	TP-6,68	
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz,Św,Ol 43l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Brz,Św 27l., Info: 25% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	22	IA	12	391	1010	26,0 10,1	TP-2,58	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 f			0,77		<b>RP:</b> L ENERG, <b>T.</b> niz rów		ZAKRZEW	DER.B KRU LSZ			0,1									
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsuw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: jrż, czm, ol na 30%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		1,0	29 28	24 25	IA I	13	381 49 ---	355 45 ---	8,2 0,7 ---	TP-0,93	
h		1,33			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 99l., <b>Info:</b> 20% BMśw, Obsiew naturalny	SO	PRZES	SO BRZ DB.S	99 99 99			37 34 26	25 22 17		3 3 3	53 2 1 ---	56		ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33	
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	18	I	12	236	250	7,7 7,3	TP-1,06	
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> otul owp, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> Lasy ZFS, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	24	21	II	3	331	540	11,0 6,7	TP-1,63	
k	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> otul owp, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 85l, podsz.: bez.c, brz, gb, ol, jrż na 60%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha, <b>Info:</b> Lasy ZFS, Naniesienia obce 9 szt., Jemiola	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 GB	85 85 85 60		0,7	37 36 39 19	27 26 26 17	I I II III	2 2 2 4	138 88 34 14 ---	100 65 25 10 ---	0,8 1,0 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,74	
																274	200	2,5 3,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 I	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, So, Gr 90l, Db.s 119l, Ak 20l, podsz.: kru, db.s, jrż, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 70l., Info: Lasy ZFS, Naniesienia obce 20 szt., Stanica ZHP, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,9	34	24	II	3	350	1260	11,9 3,3	BRAK WSK-3,60
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 119l. 1 szt., Info: Lasy ZFS	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 119		1,0	36	26	I	11 3		24		PIEL-0,48
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 3l, Info: Lasy ZFS	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	2 3 104		1,0	36	27	I II	11 3		5		PIEL-0,85
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: ROWY														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,08		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																
114 ~l  ~m			0,09  0,04		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L																														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84		= 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)												8192	179.7																	
118  a  b  c	3,12  4,83  1,80				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plż///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 36l, podsz.: db.s, brz, jrz na 20%  100 SO-BK (niezg) DRZEW 8 SO 36 1 DB.S 36 1 BRZ 36  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plż///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%  100 SO-BK (niezg) Przeb. C DRZEW SO 61 8 BK 40 1 DB.S 40 1 BK 35  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 55l, Brz 80l, podsz.: jrz, brz, db.s, czm.p, bk, kru na 30%  100 ŚW-OL-DB (niezg) DRZEW 3 SO 55 szt 3 BRZ 55 nat 2 OL 55 nat 1 ŚW 38 szt 1 BK 114 szt  0,9 29 24 IA 23 109 195 5,0 25 22 I 76 135 2,7 25 22 II 65 115 2,3 16 13 II 14 25 2,3 40 28 II 43 75 1,0 307 545 13,3 7,4																														TP-3,12  TP-4,83  BRAK WSK-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 55l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db.s, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św,So 114l. Św 80l. Db.s 140l. Brz 70l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55		0,9	28 25 25	23 23 22	IA I II	12	283 27 33 ---	655 65 75 ---	16,9 1,2 1,5 ---	TP-2,32
f				0,43			PRZES	DB.S	180			137	27		3		23	8,4	
							ZADRZEW	BRZ OL SO	60 60 60			25 29 30	22 22 23		3 3 3		60 20 2 ---		
							ZAKRZEW	CZM CZM.P KRU BRZ GLG			0,8						82		
g	14,79				Obr. ew. łysiny (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 56l, podsz.: db.s, kru, jrż, brz na 10%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany, 5% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	56		1,1	27	23	IA	13	446	6595	165,9 11,2	TP-14,79
h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bez.c, czm, glg, ak na 70%, <b>Info:</b> 25% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	114 94 94 94		0,9	48 42 36 38	31 28 27 27	I I I II	3 3 3 3	280 120 36 40 ---	290 125 35 40 ---	2,9 1,7 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,03
																476	490	5,5 5,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 i	8,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Ol, Md 47l, Db.s, Db.c 26l, podsz.: czm.p, db.s, jrż, ak, brz, ol na 50%, <b>OP.</b> Źródłiska: w cz. N, <b>Info:</b> 30% Lśw, 10% LMw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,9	28 25	23 23	IA I	13	255 49 ---	2055 395 ---	64,6 9,9 ---	TP-8,06
~a			0,06		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Łysiny (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,00		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) <b>RP:</b> ROWY														
~h			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
~j			0,00		Obr. ew. Łysiny (0007) <b>RP:</b> L ENERG														
~k			0,02		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) <b>RP:</b> ROWY														
~l			0,03		Obr. ew. Łysiny (0007) <b>RP:</b> LINIE														
	35,95 23,88 12,07 35,95 35,95 35,95		0,64 0,22 0,42 0,64 0,64 0,64	0,43  0,43 0,43 0,43 0,43	= 37,02 = 24,10 Obr. ew. Łysiny (0007) = 12,92 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 37,02 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,02 Powiat wschowski (12) = 37,02 Woj. lubuskie (08)												13783 (82)	361.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 114l, Ak 50l, podsz.: brz, db.b, kru, bk, jrj na 10%, 1- w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 114l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Brz 28l., Info: 20% LMśw, 10% Lśw.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	50 50 50		1,0	25 21 23	23 19 19	IA II II	12	295 21 20 ---	2540 180 170 ---	73,7 4,0 6,6 ---	TP-8,61
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 32l, podsz.: św, kru, ol, db.b na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	32 32		1,2	18 22	20 30	I I	11	333 42 ---	320 40 ---	12,5 1,7 ---	TW-0,96
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 170l, Db.s, Ol 94l, podsz.: kru, lsz, db.s, brz, bk na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	94 94		1,0	38 33	28 26	I II	3 3	257 129 ---	360 180 ---	5,0 1,1 ---	TP-1,40
d	6,78				Obr. ew. Łsiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gpi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 63l, mjs Brz, Md, Ol, Os 63l, Db.s, Brz, Bk 114l, podsz.: lsz, kru, db.s, bk, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: 25% LMśw, 20% BMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	63 63 63		0,9	30 28 30	26 24 24	IA I I	13	247 104 28 ---	1675 705 190 ---	36,4 17,5 2,9 ---	TP-6,78
f				0,27	RP. R (R VI), Info: Budynki gospodarcze														
g				1,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S	55			38	19		3		2		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 h				1,19	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	OS DB.S GR	35 55 40			20 42 27	17 19 12		4 3 4		4 3 2 --- 9		
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gpi, SP. w cz. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, brz, bk na 10%	100 BK (zg)	DRZEW	BK	95		1,0	37	25	II	2	418	495	8,6 7,2	BRAK WSK-1,19
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gpi, P. zad, R. orł.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkę, mjs Brz, Św 33I, podszt.: brz, bk na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, U-P	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 MD	33 33 33 33		1,0	19 10 13 22	18 10 12 23	IA II II I	13	177 3 10 24 --- 214	280 5 15 40 --- 340	14,7 0,9 1,2 1,9 --- 18,7 11,8	TW-1,58
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gpi, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.b, So 49I, podszt.: czm.p, brz, db.b, św na 60%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB (niezg)	DRZEW	MD	49		0,9	34	28	I	13	295	150	4,2 8,4	TP-0,50
l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Brz, Jw 27I, podszt.: db.s, jw, brz na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, U-P, 35% Lśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	27 27 27		1,0	17 12 22	15 13 23	IA I I	13	129 20 19 --- 168	350 55 50 --- 455	26,2 5,1 3,5 --- 34,8 12,9	TW-2,70

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 m	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 21l, mjs Ak, Jw, Św, Brz 21l, Ol, Db.s, Bk 35l, podsz.: so, brz, bk na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, 20% Lśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	21 21 21		0,8	11 11 8	9 8 7	IA II III	13	64 3 1 --- 68	165 10 5 --- 180	22,4 2,7 --- 25,1 9,7	TW-2,58
n	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gpi, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 12l, podsz.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db.s 65l. Św 40l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 65l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4, 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	12 11	szt upr	0,9		4 4	II IA	12			1,0 4,8 --- 5,8 4,0	CP-1,46
o	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.b,Św 79l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4, U-P	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	11 11 11		1,0		5 3 3	IA II II	22			11,5 0,5 --- 12,0 5,7	CP-2,12
p	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s, Św 33l, podsz.: brz, db.s, bk na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, U-P	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	18 19	17 18	IA I	13	208 19 --- 227	365 35 --- 400	19,1 1,3 --- 20,4 11,7	TW-1,75
							PRZES	DB.S	60			54	23		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,10		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L														
~b			0,10		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L, Info: Służebność drogowa														
~c			0,04		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L, Info: Służebność drogowa.														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,04		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: L ENERG														
~i			0,01		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L														
~j			0,05		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L														
~k			0,12		RP: DROGI L														
~l			0,05		RP: DROGI L														
~m			0,10		RP: LINIE														
	31,63 20,66 10,97 31,63 31,63 31,63		0,81 0,46 0,35 0,81 0,81 0,81	2,61 2,61  2,61 2,61 2,61	= 35,05 = 23,73 Obr. ew. Łysiny (0007) = 11,32 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 35,05 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 35,05 Powiat wschowski (12) = 35,05 Woj. lubuskie (08)												8454 (11)	291	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, brz, św, czm.p na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	33	27	IA	3	496	835	14,2 8,5	TP-1,68
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Gb 58l, Ol, Wz 95l, Db.s, Wz 150l, podszt.: lsz, bk na 10%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	58		1,1	30	25	IA	13	457	625	15,1 11,0	TP-1,37
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 49l, Db.b 65l, podszt.: bk, brz, czm.p na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	49		1,0	25	22	IA	13	363	1565	46,6 10,8	TP-4,31
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 41l, mjs Db.c, Św, Ol 26l, Bk, Db.s, Ol 41l, podszt.: brz, bk, db.c, św na 20%, Info: 15% Lśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		1,0	21 22	20 19	IA I	12	245 49 --- 294	720 145 --- 865	27,3 4,4 --- 31,7 10,8	TP-2,94

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, pods.: kru, lsz, brz, św, trz, so na 70%, <b>Info:</b> EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	75 110 75 110 150		1,0	33 36 28 45 78	26 26 25 27 27	II II I II III	3 3 3 2 3	248 103 38 41 52 ---	345 145 55 55 70 ---	4,4 1,3 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,39
g	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db.s, Db.c 34l, pods.: brz, kru, db.c, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	21 22	20 19	IA I	12	240 21 ---	1125 100 ---	56,2 3,8 ---	TW-4,68
h	4,01				Obr. ew. Łysiny (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, ps/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 49l, pods.: brz, kru, db.s, bk, jrj na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	49		1,0	26	23	IA	13	363	1455	43,4 10,8	TP-4,01
i	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 39l, mjs Brz, Db.s 39l, pods.: brz, md na 10%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% Lśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,0	23	19	IA	12	314	960	36,4 11,9	TP-3,06
j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, pods.: jrj, kru, db.s na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	51		1,0	26	23	IA	13	370	755	21,4 10,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDp, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 47l, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	24	22	IA	12	314	560	17,7 9,9	TP-1,79
I	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md, Db.c 34l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	19 18	19 17	IA I	12	250 21 ---	1090 90 ---	54,5 3,6 ---	TW-4,36
~a			0,08		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L														
~b			0,12		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: ROWY														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,23		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: LINIE														
	31,63 15,26 16,37 31,63 31,63 31,63		0,65 0,39 0,26 0,65 0,65 0,65		= 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)												10709	352	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie															
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 58l, Brz, Ol, Lp, Wz 95l, Db.s 150l, podsz.: brz, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,So 15l., Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,1	26	24	IA	12	457	1935	46,6 11,0	TP-4,23	
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db.s, jrz na 10%, Info: Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	34	26	I	3	383	700	12,7 6,9	TP-1,83	
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 30%, Info: Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	32	26	I	2	423	455	6,8 6,4	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	19	20	IA	11	285	355	11,2 9,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 86l, Ak, Brz 69l, Db.s 130l, podszt.: kru, jr, ak, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Ol 29l., Info: 25% Bśw, 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	69 81		0,9	30 38	25 29	I I	12	294 114 ---	715 275 ---	14,8 2,9 ---	TP-2,43
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trf.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Wz 96l, Db.s 150l, podszt.: brz, der.b, lsz, czm, kru na 70%, Info: EKO-REPR	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	96 75	odr odr	1,1	37 33	26 26	II II	2 2	429 107 ---	960 240 ---	9,8 3,1 ---	BRAK WSK-2,24
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Db.s 170l, podszt.: kru, czm, ol, trz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	47 170		1,0	26 73	25 31	I 3	11	432 7	240 7	5,5 10,0	BRAK WSK-0,55
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, Db.s 170l, podszt.: brz, kru, czm.p, jr, na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	31 30	25 24	I I	12	266 28 ---	360 40 ---	7,4 0,5 ---	TP-1,35
j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Brz, Ol 24l, So 19l, podszt.: lsz, jr, czm.p, os na 40%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 2 BK	24 24 24		0,9	8 13 8	10 9 9	II I III	12	17 20 2 ---	10 15 ---	2,2 1,6 ---	TW-0,73
							PRZES	DB.S	170			97	28		2		59		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 60l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Brz 30l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	26	IA	12	413	2780	64,2 9,5	TP-6,73
I	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 61l, Db.s 47l, podsz.: jrz, brz, kru, glg, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OS 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	47 47 47 61 61		0,9	25 25 24 30 29	21 22 20 23 25	IA I I I IA	12	196 34 25 29 38 ---	370 65 50 55 70 ---	11,7 1,7 1,2 0,9 1,6 ---	TP-1,90
m	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db.s 140l, podsz.: jrz, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	85 114		1,0	30 43	25 26	I II	3 3	256 147 ---	415 240 655	6,7 2,4 9,1 5,6	BRAK WSK-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.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, So 118l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	85 73 99		0,9	27 23 31	23 21 24	II II II	3 3 3	187 88 33 ---	795 375 140 1310	12,9 7,4 1,8 22,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 BRAK WSK-2,24
o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.b 28l, podsz.: brz, jrz, bk na 40%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	14 13	12 13	I II	12	127 13 ---	190 20 210	14,4 1,0 15,4 10,3	TW-1,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,16 0,09 0,05 0,24 0,22 0,22 0,20		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> L ENERG														
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 32,86 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,86 Powiat wschowski (12) = 32,86 Woj. lubuskie (08)												11931	253	
122  a  b	  1,18  1,40				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 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.s 62l, podszt.: kru, db.s, jrż, czm.p, brz na 60%  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, jeż.spe, <b>C.</b> otul owp, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 128l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw, 20% BMśw, Lasy ZFS	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO  PRZES SO DB.B DB.B	62  10 10  128 100 40		0,9  1,0  37 27 17	31  2 5  27 17 11	27  IA II  3 3 4	12  11  3 3 4	408  19 1 1 21	480  0,4 --- 0,4 0,3	10,7 9,1  0,4 --- 0,4 0,3	TP-1,18  CP-1,40		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 122l, Brz 75l, podsz.: kru, bez.c, czm, kal.k, ol na 40%, Info: EKO-REPR	60 OL (zg)	DRZEW	OL	75			0,9	34	26	II	3	445	355	4,6 5,7	BRAK WSK-0,80
d				0,43	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91E0(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	75				29	25		3		50		
f	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrż, śl.a na 40%, Info: Odn. naturalne 0,12 ha, 15% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16			0,9	8 10	7 9	IA I	12	25 23 ---	25 20 ---	5,3 2,1 ---	CP-0,93
							PRZES	SO DB.S	122 160				39 73	26 23		3 3		19 6 ---	7,4 8,0	
g	3,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 28l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 62l., Info: 30% BMśw, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			1,0	27	24	I	3	403	1380	27,1 7,9	TP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
h	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 109l, Ak 80l, podsz.: kru, ak, jr, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Db.b 8l. Bk 9l. 2-od gnia 0,41 ha Db.b 8l. Bk 9l., Info: 15% BMśw, Jemiola, W części W stare wyrobisko	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.B 2 BK	109  8 9		0,6  0,3	40  2 2	26  2 2	II  12	2	229	430	4,7 2,5	IIIAU-95%-1,87 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,56
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: kru, jr, brz, so, db.s na 30%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	24	IA	12	370	425	9,6 8,3	TP-1,15
j	2,93				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.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.s 61l, podsz.: brz, db.s, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 50l., Info: 15% LMśw, 10% Bśw, Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,1	25 26	22 22	I II	12	351 24 375	1030 70 1100	24,7 1,1 25,8 8,8	TP-2,93
k	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: 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, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 104l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	8 8  104		1,0		2 5  37	I I  3	11			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,77

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
I	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	28	24	II	3	397	570	8,2 5,7	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
m	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl///plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So 70l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	32	24	I	3	434	740	12,7 7,5	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
n	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 90l., <b>Info:</b> 10% Bśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	24	I	3	362	590	11,8 7,2	TP-1,63
o			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> L ENER, <b>T.</b> niz rów														
p	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 61l, podsz.: kru, jrż, db.s, brz, głg na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 45l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Md,Bk,Db.c 26l., <b>Info:</b> Jemiola	100 SO-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,0	29 18	26 23	IA I	12	370 31 401	1025 85 1110	23,2 1,4 24,6 8,9	TP-2,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
r	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jrz, kru, db.s na 30%, Info: 45% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	33	25	I	3	413	260	4,4 7,0	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
s	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: 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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, So 90l, podszt.: kru, jrz, db.s na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 90l. 2-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Brz 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	25	IA	12	408	1425	32,2 9,2	TP-3,49
t	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: 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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: jrz, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,9	24 24	22 21	IA I	12	295 26 --- 321	375 35 --- 410	10,9 0,7 --- 11,6 9,1	TP-1,27
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~d			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
122					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie																	
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																	
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 31,71 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,71 Powiat wschowski (12) = 31,71 Woj. lubuskie (08)															9388 (50)	197.4	
123					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10)																	
a	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db.s 66l, podszyt.: ak, jr, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 45% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 81		0,9	25 29	23 25	I I	12	285 76 ---	475 125 ---	10,3 2,1 ---	TP-1,66			
b	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	14	14	II	11	167	95	3,9 7,0	TP-0,56			
c	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 96		1,1	27 30	23 25	II II	3 3	217 155 ---	620 445 ---	10,9 6,0 ---	TP-2,86			
d	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 118l, Db.b, Ak 40l, podszyt.: ak, czm.p, brz, kru na 80%, <b>Info:</b> 35% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	118 16 16		0,8 0,7	38 3 4	25 II 12	2	309	420	4,0 2,9	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
123																					
f	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, czm, ol, glg na 80%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	65 80 57 57		0,9	28 34 32 30	25 26 25 26	II II IA I	3 3 3 3	237 95 38 28 ---	135 55 20 15 ---	2,1 0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,57		
g		2,17			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 115l.	BK-SO	PODR  PRZES	8 BK 2 DB.B SO	16 16 115		0,6		3 2 27		22  3		35		AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17 CP-1,20		
h	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 96l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 75l., Info: 40% Bśw, 5% OL, Jemiola, 1 rok PC	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	96 80		1,1	34 30	25 24	II I	2 2	236 182 ---	375 290 ---	5,1 5,0 ---	10,1 6,4		
i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, So 85l, podsz.: brz, czm.p, so, ak na 10%, Info: W cz. S-W miejsce postoju pojazdów	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	26	24	I	3	414	1285	23,9 7,7	TP-3,10		
j	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 55l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 71l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	26	23	II	3	364	1165	17,4 5,4	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
k	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: ak, brz na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	23	IA	11	324	770	22,3 9,4	TP-2,37
l	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Ak 6l, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	6 115 150		0,9		1 25 83	I 25 24	12 3 3		7 7 --- 14		CW-2,11
m	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	41 65		1,0	23 37	21 25	IA IA	12	187 177 --- 364	230 220 --- 450	8,7 4,6 --- 13,3 10,8	TP-1,23
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie <b>RP:</b> DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 23,14 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 23,14 Powiat wschowski (12) = 23,14 Woj. lubuskie (08)											6789	127.8		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina 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, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszt.: brz, czm.p na 10%, Info: 35% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59			1,1	25	24	IA	12	457	940	22,2 10,8	TP-2,06	
b	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podszt.: jrż, czm, ol, glg, kru na 80%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 3 BRZ 1 BRZ	86 86 86 56			0,9	32 40 34 28	26 27 25 21	II I II II	3 3 3 3	147 98 79 20 ---	50 35 25 5 ---	0,6 0,5 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. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podszt.: kru, bez.c, jrż, ol na 80%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	96 96 96			1,0	34 35 40	26 23 26	II III I	3 3 2	322 64 38 ---	330 65 40 ---	3,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,02	
d	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz na 10%, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 BRZ	4 5 6 5			0,8			I II II I	22			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,63	
							PRZES	SO BRZ DB.S	110 110 140				37 38 41	25 25 24		3 3 3		42 17 2 ---			
																	61				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
f	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	22	19	III	3	285	585	9,3 4,5	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
g	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	15	13	IV	12	142	115	3,7 4,6	TP-0,80
h	4,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, So 105l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	19	16	IV	4	197	900	17,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 BRAK WSK-2,30
i	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	15	15	III	12	239	260	7,4 6,9	TP-1,08
j	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	18	16	III	12	239	885	20,1 5,4	TP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
k	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Tp, Os 62l, So 120l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, bez.c, jrjz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 120l., Info: 30% LMśw, 20% LMw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	31	27	IA	12	370	1000	22,2 8,2	TP-2,70
l	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ OL BRZ ŚW	120 120 40 40 40	nat	0,9	38 34 14 15 14	25 23 15 16 10	I I I I I	12 3 3 4 4 4		15 7 2 3 1 --- 28		CW-0,90
m	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 28l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	61 61 61 61		0,7	30 30 27 32	27 26 25 25	IA I I I	12	161 76 85 25 ---	160 75 85 25 ---	3,6 1,1 2,8 0,4 ---	TP-0,99
n		1,30			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103			28	20		3		17		ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30
o	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	15	14	II	12	196	565	21,1 7,3	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124																				
p	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.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Db.s 150l, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 78		0,8	24 32	23 26	I I	12	228 104 ---	570 260 ---	11,7 4,6 ---	TP-2,49	
r				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91E0(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ OL	40 40 80			23 24 40	20 21 23		4 4 3		10 15 3 ---		BRAK WSK-0,30	
s	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol, św na 70%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	62 62		0,9	32 32	27 27	I I	3 3	455 57 ---	875 110 ---	12,6 3,6 ---	BRAK WSK-1,92	
t	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ol, Ak 46l, podsz.: brz, ak, os, db.s na 10%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,8	22	21	IA	12	295	1290	41,7 9,5	TP-4,37	
w	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, ak, kru, św, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Ol 28l., Info: Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	31	27	IA	12	408	495	11,0 9,1	TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
x	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Tp, Os 46l, podszt.: kru, ak, brz, db.s na 30%, Info: Grodzisko	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,9	24 24	23 21	IA I	13	275 39 ---	615 85 ---	19,8 2,2 ---	TP-2,23
y	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ak 62l, podszt.: brz, ak, kru, bez.c, db.b, czm.p na 50%, Info: 45% BMśw, Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 55		0,8	30 26	26 24	IA IA	12	294 66 360	1040 235 1275	23,0 6,0 29,0 8,2	TP-3,53
z	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 50l, podszt.: brz, jrz, db.s, kru, św, czm.p na 50%, Info: Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	23	IA	12	363	1350	39,2 10,5	TP-3,72
ax	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 62l, podszt.: bez.c, czm.p, so na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 26l. 2-w cz. SE luka 0,06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	27	IA	12	370	235	5,2 8,3	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
bx	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 66l, podszt.: ol, bez.c, czm, kru, głą na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,7	35	26	I	2	417	425	5,5 5,4	BRAK WSK-1,02	
cx	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszt.: brz, kru, db.c, db.s na 40%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	24	IA	12	408	710	15,8 9,1	TP-1,74	
dx	1,94				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.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Tp, Db.s, Os 48l, podszt.: brz, ak, os, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	20	IA	12	354	685	21,0 10,8	TP-1,94	
fx	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podszt.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	25 25	22 22	I II	12	285 24 309	550 45 595	12,7 0,7 13,4 6,9	TP-1,93	
gx	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Brz, Db.s 50l, podszt.: kl, db.s, czm.p, bez.c na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 43		1,0	25 22	23 20	IA IA	12	295 66 361	450 100 550	13,1 3,6 16,7 10,9	TP-1,53	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f			0,14  0,19  0,10  0,05  0,14		RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L														
	51,98 51,98 51,98 51,98 51,98	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 54,20 = 54,20 Obr. ew. Wygnańcycze (0015) = 54,20 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 54,20 Powiat wschowski (12) = 54,20 Woj. lubuskie (08)											16394 (28)	389.8		
125  a   b   c	  3,58   1,52   1,62				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgrń (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 77l, podszt.: brz, so, śl.t na 20%  100 BK-SO (cz zg)  DRZEW  9 SO 1 SO  55 77  0,9  23 30 23 26 IA I 12  342 42 --- 384 1225 150 --- 1375  31,5 2,7 --- 34,2 9,6  TP-3,58  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 109l., Info: 20% LMśw  100 BK-SO (cz zg)  DRZEW  5 SO 3 SO.C 2 BRZ  20 20 20  0,8  7 7 8 8 9 8 IA I II 22  40 15 15 --- 70 60 25 25 --- 110 9,6 4,3 1,7 --- 15,6 10,3  TW-1,52  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 69l, podszt.: brz, śl.t na 20%  100 SO-BK (niezg)  DRZEW  9 SO 1 BRZ  69 69  0,7  27 25 24 23 I II 13  257 23 --- 280 415 35 --- 450  8,6 0,5 --- 9,1 5,6  TP-1,62														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d		0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: brz, śl.t na 20%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	23	IA	13	374	345	9,1 9,9	TP-0,92
f		2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psż//plż, P. zad, R. śmł.spe, sdp.blł, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Md, Db.c, Ol.s 32l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32		0,9	15 14	15 16	IA I	13	128 72 --- 200	255 145 --- 400	14,2 6,1 --- 20,3 10,1	TW-2,01
g		3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Brz, So 79l, podsz.: brz na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.S	55 8 11		0,8 0,3	24 2 2	23 2 2	IA 22	13	337	1255	32,3 8,7	TP-3,73
h		4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: św, so, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz 41l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Św 41l., Info: 40% BMśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	77 28 28		1,0 0,2	29 5 5	26 5 5	I 22	3	399	1985	35,8 7,2	TP-4,97
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)											5935	156.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lgii (0005) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	1,65				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 53l, podsz.: der.b, kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24	24	IA	12	332	550	14,8 9,0	TP-1,65
b	0,44				Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czr.p 64l, Czm, Der.b 40l, podsz.: bez.c, der.b, kru na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,7	29	27	I	3	355	155	2,1 4,8	BRAK WSK-0,44
c				0,45	Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP. Ł (Ł V), Info: W części N 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, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Os 45l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So.c,Md,Dg,Brz,Ol,Js 25l., Info: 20% Lw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	21	22	IA	12	264	395	13,2 8,8	TP-1,50
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 (w cz. C)	SO BRZ	40 40			13 15	13 15		4 4		2 1 3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126																				
h			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> Siedziba leśnictwa Mały Bór		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP	100 65				48 30	24 21	2 3		3 2 --- 5			
i	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 55l, podsz.: brz, jrz, os na 50%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	55			0,9	24	25	IA	13	379	245	6,2 9,7	TP-0,64
j				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> R (R VI)															
k				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> może na d-stan ???, SUKCESJA		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	70 60 40				30 25 15	21 20 15	3 3 4		10 8 4 --- 22			
l	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, So 75l, So 120l, podsz.: brz, so na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 SO	85 106			0,9	23 32	22 25	II II	3 3	182 129 ---	480 340 ---	7,8 3,9 ---	IB-70%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
m	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs So 80l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	70			0,7	28	25	I	13	290	355	7,2 5,9	TP-1,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
n	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	19	I	13	316	265	7,2 8,6	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, GI. Pb, ps/gl//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	22	IA	13	379	315	8,1 9,8	TP-0,83
p	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psż//gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 80l, pods.: brz, kru, czm.p na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	25	I	13	290	700	14,2 5,9	TP-2,41
r	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psż//gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Lp 18l, pods.: św, czm.p, brz, so na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Restytucja cisa posp. 0,50 ha	100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW  PODR	SO 4 DB.B 3 BK 2 JW 1 CIS	77 18 18 10		0,8  0,4	30	27 6 5 5 2	IA	3  22	379	2185	37,2 6,4	IIA(2)-50%-5,77 CP-2,89
s	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psż//gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Św 55l, pods.: brz, św, czm.p, so na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW  PODR	SO 4 BK 4 DB.B 2 JW	77 18 18 18		0,8  0,5	30	27 5 5 5	IA	3  22	384	685	11,7 6,5	IIB(2)-50%-1,79 CP-0,90

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 t	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//psż//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 77l, Św 45l, podsz.: św, czm.p, brz, so na 30%, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona całoroczna	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	27	IA	3	379	2060	35,0 6,4	BRAK WSK-5,43
w	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Św 45l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,40 ha So,Db.s 120l. 3-w cz. SW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	24	I	3	359	1795	32,4 6,5	TP-5,00
x				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR		ZADRZEW	SO	50				20	16		4		2	
y				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Bielik - strefa okresowa														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
~g			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~h			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: L ENERG														
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLB300011 Pojezierze Sławskie RP: L ENERG														
~j			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Lgiń (0005) = 33,61 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 33,61 Powiat wschowski (12) = 33,61 Woj. lubuskie (08)											10525 [8] (24)	201		
127					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	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 45l, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	18	19	IA	12	264	1025	34,2 8,8	TP-3,89
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psz/plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 39l, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	15	17	IA	12	307	785	31,8 12,5	TP-2,55
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, So.c, Db.c, Jw 31l, Bk 24l, Info: 10% BMśw	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.B	31 70		0,8	14 35	15 21	IA	13 3	184 2	210	12,3 10,7	TW-1,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
d	4,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl/gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Md 45l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	45		0,8	19	20	IA	13	264	1180	39,3 8,8	TP-4,47
f	3,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 39l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	39		1,0	16	18	IA	13	307	1085	44,2 12,5	TP-3,54
g	1,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 25l, podsz.: św, ak, bk na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 AK 1 BRZ	70 70 70		0,8	28 27 25	27 26 25	IA I I	13	173 108 28 ---	220 140 35 ---	4,2 1,7 0,4 ---	TP-1,28
h	3,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c, Db.c, Jw 31l, Bk 24l, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% BMśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	31 31 31 31		0,9	14 17 9 15	15 17 8 16	IA I II I	13	123 41 10 17 ---	455 150 35 65 ---	26,6 8,4 1,9 2,8 ---	TW-3,71
i	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. odrośl, drzew obc, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 45l, Ak 55l, podsz.: św, ak, brz na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 SO-BK (niezg)	DRZEW	AK	45	p.p,odr	0,7	22	21	I	13	178	190	5,1 4,8	BRK WSK-1,07

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
j	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	20	IA	13	298	535	17,9 9,9	TP-1,80
k	2,04				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 96l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 8l. Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 8l. Bk 9l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, 15% BMśw	100 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.B 3 BK	96  8 9		0,7  0,3	32	26 2 2	I  22	2	309	630	8,6 4,2	BRAK WSK-2,04
l	1,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 32l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,9	14	14	IA	12	215	405	22,3 11,9	TW-1,88
m	3,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Ksz 28l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 121l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, 25% BMśw	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	28 28 28		1,1	9 11 13	11 12 14	I II II	13	116 29 17 --- 162	425 105 60 --- 590	32,1 5,4 4,5 --- 42,0 11,5	TW-3,66
							PRZES	SO BRZ	121 70			36 24	23 20		3 4		50 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127																				
n	3,46				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbR, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Db.b, Ak, Db.c 22l, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22		1,1	9 11 14	10 12 13	IA I I	13	87 29 14 ---	300 100 50 ---	36,0 6,7 4,7 ---	TW-3,46	
o	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 121l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So 67l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.spe pow. 0,05ha, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa, 30% LMśw, widlicz spłaszczony	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		6 7	I I	12			17,6 2,9 ---	CP-3,08 TP-0,43	
p				0,06	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )			SO SO	121 67			34 26	25 25		3 3		40 100 ---	5,8		
~a			0,12		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,39		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,04		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Bielik - strefa okresowa															
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 ~j			0,01		RP: DROGI L														
	38,01 38,01 38,01 38,01 38,01		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 39,08 = 39,08 Obr. ew. Lgiń (0005) = 39,08 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 39,08 Powiat wschowski (12) = 39,08 Woj. lubuskie (08)												8379	371.6	
128					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	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, so na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	12	358	445	10,3 8,3	TP-1,24
b	3,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk 25l, mjs Md, Db.b, Brz 25l, podsz.: brz, jrj na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	25		1,1	11	11	IA	13	179	615	54,2 15,8	TW-3,44
c	1,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Bk, Lp 20l, mjs Db.b, Ksz, Śl.a 20l, podsz.: brz, db.b, jrj na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 40% BMśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	20 20 20		0,9	8 10 7	9 12 10	IA I II	12	40 30 15 ---	65 50 25 ---	10,5 5,7 1,9 ---	TW-1,66
																85	140	18,1 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
d	2,26				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 20l, <b>Info:</b> 10% LMśw, Odn. naturalne 0,40 ha, Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 8	9 11	IA I	12	70 25 ---	160 55 ---	25,0 4,2 ---	TW-2,26
f		3,14			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 106l., <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa, 30% Bśw	BK-SO	PRZES	SO	40			19	17		4		5		AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 PIEL-3,14 PRZEST-50%
g	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 106l, mjs Brz 80l, Św 70l, Św 35l, podsz.: brz, św, so na 20%, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,0	34	24	II	2	374	1380	16,0 4,3	IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
h	0,74				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa, 20% Bśw, 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	24	24	I	3	399	295	5,5 7,4	TP-0,74
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 106l, Brz 80l, Św 70l, podsz.: brz, św, so na 20%, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa., 40% LMśw, 5% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,9	34	24	II	2	350	525	6,1 4,1	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
j	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 33l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,9	13	15	IA	12	225	265	13,8 11,8	TW-1,17
k	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: św, brz, so na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	23	23	I	12	281	290	6,2 6,0	TP-1,03
l	4,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 33l, mjs Bk, Brz, Ak, Św 33l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S KSZ	33 100 100		1,0	14 45 38	15 18 18	IA 3 3	12	250	1150 2 2 4	60,5 13,1	TW-4,61
m	0,65				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 16l, podsz.: śl.a, brz, der.b, gr na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 116l. So 30l. So 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 SO 1 BRZ  SO SO SO	16 12 16  116 30 50		0,9		5 4 6	I I III	12			2,6 0,7 0,1 --- 3,4 5,2	CP-0,65
~a			0,10		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
~b			0,09		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		Obr. ew. Tylewice (0014) Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Bielik - strefa okresowa														
	21,99 0,65 21,34 21,99 21,99 21,99	3,14  3,14 3,14 3,14	0,46 0,05 0,41 0,46 0,46 0,46		= 25,59 = 0,70 Obr. ew. Tylewice (0014) = 24,89 Obr. ew. Lgiń (0005) = 25,59 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,59 Powiat wschowski (12) = 25,59 Woj. lubuskie (08)												5386	223,3	
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz	100 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	406	195	4,5 9,4	TP-0,48
b	10,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 46l, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	17 17	20 19	IA II	12	303 19 322	3050 190 3240	98,7 4,9 103,6 10,3	TP-10,07
c	9,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 39l, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	17	IA	12	312	3075	125,0 12,7	TP-9,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129																				
d	2,05				Obr. ew. Tylewice (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,9	18	20	IA	12	303	620	20,1 9,8	TP-2,05
f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 40l, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 67			1,1	18 25	18 24	IA I	12	292 42 ---	655 95 ---	25,8 2,0 ---	TP-2,25
g	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36			1,0	16 16	18 17	IA I	12	250 20 ---	810 65 ---	37,2 2,4 ---	TP-3,25
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,29		Obr. ew. Lgiń (0005) <b>RP:</b> LINIE															
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,96 7,55 20,41 27,96 27,96 27,96		0,60 0,19 0,41 0,60 0,60 0,60		= 28,56 = 7,74 Obr. ew. Tylewice (0014) = 20,82 Obr. ew. Lgiń (0005) = 28,56 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,56 Powiat wschowski (12) = 28,56 Woj. lubuskie (08)												8755	320.6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	10,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 46l, podsz.: brz, bk, ak na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	24	20	IA	12	304	3160	102,3 9,8	TP-10,40
b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 5l, So 13l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 114l., Info: 35% LMśw, Blok upraw pochodnych nr 4	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	5 upr 6 5 114		0,9		1 1 1	I II II	12		31		PIEL-3,90
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 37l, podsz.: brz, bk, so, św na 10%, Info: 35% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,9	22	20	IA	12	260	1175	51,5 11,4	TP-4,51
d	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk, Brz, Św, Db.c, Os 33l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, U-P, 5% LMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	33		1,0	19	17	IA	13	250	1530	80,3 13,1	TW-6,12
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 20%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	26	IA	13	399	545	10,5 7,7	TP-1,37
~a			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 ~b  ~c  ~d  ~f  ~g			0,06  0,11  0,22  0,17  0,04		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	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. lubuskie (08)												6441	244.6		
131  a          b	  3,28          3,24				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, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Lp 29l, podszt.: brz, bk, db.c, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 130l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4, U-P, 20% BMśw  100 DRZEW SO-BK (niezg) Przeb. C  PRZES SO 130  100 DRZEW SO-BK (niezg) 9 SO 24 upr 0,9 13 12 IA 13 118 380 36,9 TW-3,24 drz szt, upr poch, 1 BRZ 24 12 11 II 11 35 2,2 D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 24l, Brz 15l, podszt.: brz, jrz, kru, db.b na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, U-P, 35% BMśw 129 415 39,1 12,1															



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna	Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Brz 15l, mjs Db.b 18l, Brz, Md 19l, podsz.: brz, kru, śl.a na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 35l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 130l., <b>Info:</b> Blok upraw pochodnych nr 4, U-P, 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO SO	19 130 35	upr		0,8	9 44 18	8 26 13	IA 3 II 4	12 3 4	70	205 38 4 42	21,4 7,2	TW-2,96
d	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, mjs Md 12l, podsz.: brz, so, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 130l., <b>Info:</b> Blok upraw pochodnych nr 4, 35% LMśw, U-P	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B PRZES SO DB.S	12 12 12 130 130	upr		1,0		6 3 4	IA II II	11 3 3		15,6 0,3 15,9 6,5	CP-2,46	
f	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd So 13l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,42 ha So 130l., <b>Info:</b> Blok upraw pochodnych nr 4, 45% LMśw, U-P	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.B PRZES SO	5 5 6 130	upr		0,9			I II II	12 3		160		PIEL-2,63
g	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: kru, brz, db.s, bk na 20%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW SO	58			1,1	31	25	IA	13	457	220	5,3 11,0	TP-0,48
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	15,05		0,38		= 15,43												1781	124,5	
	15,05		0,38		= 15,43 Obr. ew. Łysiny (0007)														
	15,05		0,38		= 15,43 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	15,05		0,38		= 15,43 Powiat wschowski (12)														
	15,05		0,38		= 15,43 Woj. lubuskie (08)														
132					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	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	59 120		0,8	23 66	24 17	IA I	11 3	353 10	1615 10	38,1 8,3	TP-4,58
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	22	19	IA	12	322	350	12,1 11,1	TP-1,09
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	26 27	24 25	IA I	12	279 53 --- 332	190 35 --- 225	4,7 0,7 --- 5,4 7,9	TP-0,68
d	2,64				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, So 99l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	30	24	II	3	311	820	12,9 4,9	BRAK WSK-2,64
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	20	21	I	12	299	225	5,4 7,2	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g				1,42	RP. BAGNO (N ), Info: EKO_REPR,Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO SO	40 70 60 75			10 19 25 30	14 19 18 20		4 4 3 3		80 3 2 5 --- 90			
h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, So 99l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	28	25	I	3	368	1155	17,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 BRAK WSK-0,75	
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Brz 25l., Info: 30% BMśw.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	25	IA	13	383	1035	20,9 7,7	TP-2,70	
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep., Info: 30% Bw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 SO 1 AK 1 SO	5 5 13 5 3		0,9			I II II I I	12			0,7 0,8 --- 1,5 0,7	CW-2,23	
							PRZES	DB.B DB.B SO	95 70 45			50 26 17	23 15 16		3 3 4		10 3 2 --- 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	22	IA	12	322	380	11,0 9,3	TP-1,18
I	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 104l, Brz 65l, podsz.: so, św na 10%, Info: 10% Bw.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	104 88		0,9	31 27	24 23	II II	3 3	263 62 --- 325	645 155 --- 800	7,7 2,4 --- 10,1 4,1	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
m	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 55l, So 60l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 60		0,8	24 25	24 24	IA I	13	237 84 --- 321	115 40 --- 155	2,9 0,7 --- 3,6 7,5	TP-0,48
n				0,25	RP. BAGNO (N ), Info: EKO_REPR		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			8	10		4		5		
o	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tłl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 70l, mjs Św 45l, podsz.: św, kru, ol na 20%, Info: EKO_REPR	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	50 50 42		0,8	23 23 19	22 24 18	I I IA	14	130 106 24 --- 260	55 45 10 --- 110	1,3 1,0 0,4 --- 2,7 6,3	BRAK WSK-0,43
p	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 59l, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Brz 50l., Info: EKO_REPR 0,50 ha25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	24	24	IA	12	443	2990	70,5 10,4	TP-6,75

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 r	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha So,Brz,OI 21l., <b>Info:</b> EKO_REPR 0,50 ha 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	20	21	I	12	369	1840	46,0 9,2	TP-4,99	
s	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 150l, mjs Brz 69l, <b>Info:</b> EKO_REPR 0,64 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	24	24	I	12	360	1590	32,9 7,4	TP-4,42	
t	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	21 20	21 21	IA I	12	308 24 ---	535 40 ---	16,8 1,0 ---	TP-1,73	
w	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.c, OI, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, ol.s na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,05 ha So,Brz 80l., <b>Info:</b> 10% BMwEKO_REPR 0,05 ha	100 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.B 3 MD 1 SO	30 30 30 30		1,0	8 7 23 13	11 11 17 14	I II I IA	12	20 22 65 20 ---	55 60 185 55 ---	12,0 5,7 10,6 3,5 ---	TW-2,81	
x				0,23	Obr. ew. Lgiń (0005) <b>RP.</b> DROGI I (Dr )															
~a			0,15		Obr. ew. Hetmanice (0002) <b>RP:</b> ROWY															
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 ~d  ~f			0,08  0,15		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY															
	43,06 36,71 6,35 43,06 43,06 43,06		0,47 0,47  0,47 0,47 0,47	1,90  1,67 0,23 1,90 1,90 1,90	= 45,43 = 38,85 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 6,58 Obr. ew. Lgiń (0005) = 45,43 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 45,43 Powiat wschowski (12) = 45,43 Woj. lubuskie (08)											14251 (95)	340.6			
133					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	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49  49		1,0	22 21	21 21	IA I	13	317 29 ---	265 25 ---	7,9 0,6 ---	TP-0,84	
b	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l.	100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB.B SO	6 6 6 125		1,0		1 1 1	II I II	12		15		CW-1,54	
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podszt.: brz na 20%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	66		0,7	24	25	IA	13	337	420	8,6 6,9	TP-1,24	
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Brz 7l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 121l., <b>Info:</b> 20% LMśw. EKO_REPR 0.06 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK SO	7 8 121		1,0		2 2	IA I	12		10		CP-0,86	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
f	1,15				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 99l, So 30l, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha So,Brz 7l., Info: 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	99 155		0,8	27 48	23 25	II III	2 2	281 24 ---	325 30 ---	4,2 0,2 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
g	1,77				Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępą 0,12 ha So 106l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO	6 6 6 106		1,0		1 1 1	I II II	12  3		30		CW-1,77
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 70		0,9	17 22	19 22	I I	12	207 67 ---	265 85 ---	8,4 1,8 ---	TP-1,29
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	28	24	II	2	344	470	6,9 5,1	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
j	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, pods.: so, brz, kru na 60%, Info: 10% Bśw, Jemiola	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,9	32	27	I	2	396	1185	14,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 BRAK WSK-0,55
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., Info: 25% BMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	18 16	19 18	I II	12	255 21 ---	125 10 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,49
																276	135	4,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 l	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	19	I	12	259	480	15,1 8,2	TP-1,85
m	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, pods.: brz, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 58		0,7	25 26	24 24	I IA	12	257 33 --- 290	535 70 --- 605	11,2 1,7 --- 12,9 6,2	TP-2,08
n	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Os 59l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25	24	IA	12	400	990	23,4 9,4	TP-2,48
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 89l, pods.: kru na 30%, Info: 1 rok	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,8	29	27	I	2	334	195	2,9 5,0	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
p	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s 130l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.s 130l., Info: 30% BMśw, 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 JW	11 12 11		1,0		4 3 3	I II II	12			6,1 1,0 --- 7,1 3,7	CP-1,94
							PRZES	SO DB.S	130 130			36 42	25 25		3 3		10 10 --- 20		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 r	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25		1,0	10 15 11	11 14 13 7	IA I I II	12	127 20 17 --- 164	295 45 40 --- 380	26,1 3,6 2,3 0,6 --- 32,6 14,0	TW-2,33
s	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61		0,7	25 25	24 24	IA I	12	224 70 --- 294	220 70 --- 290	5,0 1,1 --- 6,1 6,2	TP-0,99
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,04		Obr. ew. Lgiń (0005) RP: DROGI L														
~c			0,08		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Lgiń (0005) RP: DROGI L														
~f			0,03		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
~g			0,07		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: DROGI L														
~h			0,03		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
~i			0,19		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 ~k  ~l  ~m			0,22  0,06  0,08		RP: LINIE  RP: DROGI L  Obr. ew. Lgiń (0005) RP: DROGI L															
	25,78 20,15 1,15 4,48 25,78 25,78 25,78		1,11 0,86 0,06 0,19 1,11 1,11 1,11		= 26,89 = 21,01 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 1,21 Obr. ew. Tylewice (0014) = 4,67 Obr. ew. Lgiń (0005) = 26,89 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,89 Powiat wschowski (12) = 26,89 Woj. lubuskie (08)												6254	157		
134  a  b  c  d		0,86  2,67  3,94  0,59			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: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. naga, Info: 15% LMśw  Obr. ew. Tylewice (0014) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: 25% BMśw ,  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Info: 10% BMśw  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	BK-SO  SO  100 SO (zg)  SO														ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86  ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67 PRZEST-80%  TP-3,94  ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
134 f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, Brz 58l, Ol 67l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Św,Ol,So,Bk 21l. So,Ol 15l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> W cz. N-E zbiornik wodny 0.05 ha, 45% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 OL	58 67 67 58		0,8	25 33 34 20	24 26 27 20	IA IA I III	12	174 79 105 26 ---	395 180 240 60 ---	9,5 3,6 6,8 1,1 ---	TP-2,27		
g	0,76				Obr. ew. Hetmanice (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Brz 59l, <b>Info:</b> 30% BMw10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 59		1,0	18 24	20 24	IA IA	12	274 82 ---	210 60 ---	6,5 1,5 ---	TP-0,76		
h		0,27			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> naga	SO-DB	PRZES (w cz. NW)	BRZ SO OS	45 45 35			18 20 18	15 15 15		4 3 4		3 2 2 ---				
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk, Jw 25l, So 45l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	25 25 25		1,0	10 14 11	11 13 13	IA I I	13	98 35 29 ---	125 45 35 ---	10,9 3,4 2,1 ---	TW-1,26		
							PRZES	SO SO	129 55			60 20	27 22		3 4		11 12 ---	16,4 13,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Bk, Db.c, Db.b, Śl.a 21l, Ol 15l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So, Św 13l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21		0,8	7 8 11 11	8 5 11 13	I II I I	13	69 12 12 ---	205 35 35 ---	32,4 0,6 2,5 3,8 ---	TW-3,00
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 67l, pods.: kru, glg, ol na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 TP 1 OL 1 BRZ	67 67 67 67		0,7	30 42 23 24	27 30 22 23	IA I III II	23	218 52 21 21 ---	380 90 35 35 ---	7,7 1,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,74
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Tp, Ol 67l, pods.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	30	28	IA	12	341	505	10,2 6,9	TP-1,48
m	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 22l, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22		1,2	8 12 7 7	10 12 11 9	IA I II I	12	81 31 12 6 ---	170 65 25 10 ---	20,0 6,2 1,7 3,8 ---	TW-2,07
																130	270	31,7 15,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, mjs Ol 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 LP	15 15 15		1,0		6 7 5	I IA II	12			1,2 2,5 --- 3,7 5,4	CP-0,69	
o	1,19				Obr. ew. Tylewice (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGam, ps//gp//lip, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp 90l, Św 30l, podsz.: kru, św na 40%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	56 56 56		0,8	25 19 22	26 22 22	IA II I	13	237 63 26 ---	280 75 30 ---	7,1 1,4 0,6 ---	TP-1,19	
p				0,31	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(c), Info: EKO_REPR															
r				0,05	Obr. ew. Lgiń (0005) RP. DROGI I (Dr )															
~a			0,10		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: ROWY															
~b			0,09		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: ROWY															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: LINIE															
~i			0,04		Obr. ew. Lgiń (0005) 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134																				
~j			0,08		Obr. ew. Tylewice (0014) <b>RP:</b> LINIE															
~k			0,19		Obr. ew. Hetmanice (0002) <b>RP:</b> LINIE															
~l			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~m			0,13		Obr. ew. Tylewice (0014) <b>RP:</b> DROGI L															
~n			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,40 11,00 7,40 18,40 18,40 18,40	4,39 0,27 3,26 0,86 4,39 4,39	0,99 0,31 0,64 0,04 0,99 0,99	0,36 0,31 0,31 0,05 0,36 0,36 0,36	= 24,14 = 11,58 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 11,61 Obr. ew. Tylewice (0014) = 0,95 Obr. ew. Lgiń (0005) = 24,14 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 24,14 Powiat wschowski (12) = 24,14 Woj. lubuskie (08)												4765	191.7		
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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, So 23l, pods.: jrż, brz, śl.a, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św 40l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 119l., <b>Info:</b> EKO_REPR 0,1 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW   <													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135																				
c	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	21	21	IA	13	322	500	17,3 11,1	TP-1,56	
d	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 67l, Ak, Brz 86l, podsz.: ak, so, brz na 40%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	86 67 105		0,8	28 25 35	26 24 26	I I II	2 3 3	162 115 29 ---	140 100 25 ---	2,2 2,1 0,3 ---	IB-85%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
f	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps////gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ol 48l, podsz.: brz, ak, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw15% BMśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,8	22 20	21 20	IA I	13	221 43 ---	585 115 ---	17,9 2,8 ---	TP-2,65	
g	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gp//lp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Brz.o 67l, podsz.: św, kru, czm, głg na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 OL 1 BRZ	56 67 56 56		0,9	25 28 22 23	24 24 19 23	IA II III I	13	116 142 79 32 ---	210 260 145 60 ---	5,3 8,0 2,9 1,1 ---	TP-1,83	
																369	675	17,3 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
h	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Info: 25% LMw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.C 1 BRZ	17 17 17 17		0,9		7 5 5 7	IA III II III	12			10,6 0,7 0,3 0,4 --- 12,0 4,6	CP-2,60
i	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Św 35l, pods.: brz, bk na 60%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59		0,8	26 21	25 20	IA III	12	321 26 ---	1520 125 ---	35,9 2,3 ---	TP-4,74
j	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 95l, mjs So, Os, Ol 46l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	46 46 40		0,8	17 21 13	18 21 12	I I II	13	231 19 14 ---	175 15 10 ---	9,2 0,4 0,8 ---	TP-0,75
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, pods.: brz na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 WZ	6 6		0,8			I II	12				POPR-0,10 PIEL-0,63
l	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 70l, mjs Brz 59l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	24	24	IA	12	443	330	7,7 10,4	TP-0,74



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135																				
m				1,87	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C gżk.pys pow. 0,01ha, <b>Info:</b> EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	70 70				32 32	20 21		3 3		5 2 --- 7		
n	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 27l, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Wz	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 DB.B 2 OL 1 WZ	27 27 27 27			1,2	10 7 9 10	9 9 13 11	I II III II	13	58 12 35 6 ---	65 15 40 5 ---	10,8 1,7 2,0 0,8 ---	TW-1,15
o	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 35l, Brz 46l, podsz.: brz, bk, św na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	46 53 46			0,9	20 23 17	20 24 15	IA IA II	12	211 67 24 ---	230 75 25 ---	7,5 2,0 1,6 ---	TP-1,10
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> ROWY															
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
135																							
~g			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE																		
~h			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE																		
~i			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L																		
~j			0,03		RP: DROGI L																		
~k			0,05		RP: DROGI L																		
~l			0,02		RP: DROGI L																		
~m			0,01		RP: DROGI L																		
~n			0,01		RP: DROGI L																		
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Tylewice (0014) = 26,95 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,95 Powiat wschowski (12) = 26,95 Woj. lubuskie (08)													4881 (7)	168.9				
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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 48l, podszyt.: brz, ol, kru, czm.p na 40%, Info: 20% LMw	100 SO-BK (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	26 24	22 21	IA I	12	285 25 ---	455 40 ---	13,9 1,0 ---	TP-1,59				
b				0,65	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410(b), Info: EKO_REPR		ZADRZEW	SO BRZ	60 60				30 27	23 22	3 3		10 4 ---	14					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Md 57l, podsz.: kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	30	26	IA	12	402	470	11,6 9,9	TP-1,17
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 129l, podsz.: kru, czm.p, brz, os na 80%, Info: Jemiola	100 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	79 129 79		0,7	33 46 33	28 29 26	IA I I	3 3 3	248 62 28 ---	515 130 60 ---	8,4 1,1 0,5 ---	IB-80%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 140l, Brz 69l, podsz.: brz, kru, os na 30%	100 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	31	27	IA	12	436	1345	26,2 8,5	TP-3,09
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, Info: Jemiola	100 SO-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90		0,9	32	26	I	2	383	605	9,0 5,7	IIIA-40%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, os, so, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.b 27l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.b 27l., Info: Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	25	I	3	372	750	14,0 6,9	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
i	2,14				Obr. ew. łysiny (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 84l, podsz.: kru, db.s, os, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 58l. 2-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.s 11l. Św 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s 11l. Św 10l. 1 szt., Info: W cz. E miejsce postoju pojazdów, Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	99 84 109		0,8	39 34 41	27 26 28	I I I	2 2 2	140 140 70 ---	300 300 150 ---	3,9 4,9 1,7 ---	IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,28 ODN-ZŁ OŻ-1,28 CP-0,86
j				0,40	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6410(c), Info: EKO_REPR		PODR	8 DB.S 2 ŚW	11 10		0,4		3 1		12			5 7 4 10 ---	
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 15l, podsz.: ol, brz, kru na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ SO	25 60		1,1	14 30	13 22	III 3	12	150 11	190 11	10,2 8,0	TW-1,28
l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, So 42l, Brz 65l, Ol 70l, So 90l, podsz.: kru, czm.p, brz, bk na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	23	I	12	285	605	13,5 6,3	TP-2,13
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 67l, Św 37l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.b 27l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	33 32	27 25	IA I	12	313 27 ---	295 25 ---	5,9 0,3 ---	TP-0,94
																340	320	6,2 6,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 n	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 50% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, św na 30%	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	68 68 49 68		0,3	34 36 22 35	26 28 22 24	I IA I I	3 3 3 3	71 38 24 9 ---	70 40 25 10 ---	2,0 0,7 1,1 0,1 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
o	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Ol, Brz, Św 58l, podsz.: kru, ol, jrż, czm.p na 40%	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 SO	84 58		0,9	37 33	26 26	II IA	3 3	393 39 ---	285 30 ---	3,3 0,7 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
p	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Brz, Św 58l, podsz.: kru, ol, jrż, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	58 58		1,0	33 32	27 24	IA II	12	250 152 ---	355 215 ---	8,6 3,9 ---	TP-1,42
r	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 42l, Brz, Ol, So, Os 70l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 15% LMw, 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	42 11 8		0,8 0,2	24 2 2	22 II II	IA II II	12 12	255 ---	1270 ---	46,5 9,3	TP-4,98 CW-4,98
s	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO-BK (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB.S 1 DB.B	61 8 10 10		0,6 1,0	32 2 2 2	26 2 2 2	IA 12	12	247 ---	205 ---	4,6 5,5	TP-0,83 CW-0,83
~a			0,03		Obr. ew. Tylewice (0014) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,01 0,14 0,04 0,13 0,03 0,08 0,05 0,11		RP: DROGI L  Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obr. ew. Tylewice (0014) RP: ROWY  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE														
	26,95 15,43 11,52 26,95 26,95 26,95		0,62 0,17 0,45 0,62 0,62 0,62	1,05 0,40 0,65 1,05 1,05 1,05	= 28,62 = 16,00 Obr. ew. Łysiny (0007) = 12,62 Obr. ew. Tylewice (0014) = 28,62 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,62 Powiat wschowski (12) = 28,62 Woj. lubuskie (08)												8751 [15] (40)	197.6	
137  a	2,37				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. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 120l, podszyt: brz, kru, os, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	32	27	IA	12	413	980	22,6 9,5	TP-2,37

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, Md 10l, podsz.: brz, so, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 94l. Db.s 90l. 1 szt., Info: 20% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO DB.S SO	9 8 10 94 94 40		1,0		3 1 3 II II	12					CP-1,81
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol na 20%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32	nat nat nat	1,1	19 17 16	19 18 14	II I I	11	177 42 17 ---	210 50 20 ---	8,5 2,1 2,2 ---	TW-1,20
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, Info: 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	30	27	IA	12	446	955	23,5 11,0	TP-2,14
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	74		1,0	34	29	IA	3	496	1330	23,7 8,8	TP-2,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 g	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: so, brz, czm.p, md, wz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Bk 9l. Db.b 12l. 2-w cz. SW od gnia 0,44 ha Bk 9l. Db.b 12l. 3-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 9l. Db.b 12l. 4-w cz. NE od gnia 0,57 ha Bk 9l. Db.b 12l., Info: Jemiola, 15% BMśw	100 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 120 75		0,7	33 44 29	27 27 26	I II I	2 2 3	150 80 60 ---	860 460 345 ---	12,8 4,3 6,4 ---	IIIAU-95%-5,75 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,73	
h	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Pb, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 45l, podszt.: brz, ak na 10%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	45		0,9	25	24	IA	13	304	1740	58,0 10,1	TP-5,73	
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c, Db.s 24l, podszt.: brz, db.c na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24		1,5	13 15 21	11 16 22	IA I I	13	172 30 17 ---	345 60 35 ---	33,5 3,6 2,8 ---	TW-2,02	
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 45l, podszt.: czm.p, św, brz na 10%, Info: Jemiola	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	45 45 45		0,9	18 25 23	17 20 20	I I IA	22	196 46 59 ---	155 35 45 ---	8,4 1,0 1,5 ---	TP-0,78	
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 31l, podszt.: św, kru, brz, ol na 20%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31		1,1	18 17	16 18	IA I	12	146 83 ---	225 125 ---	13,0 5,6 ---	TW-1,53	
																229	350	18,6 12,2		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 I	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 32l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	32 32		1,1	20 21	16 19	IA I	12	125 104 ----	105 85 ----	5,7 3,6 ----	TW-0,83
m	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Ak 67l, podsz.: brz, ak, czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 54		0,7	29 26	27 24	IA IA	12	294 33 ----	1040 115 ----	20,9 3,1 ----	TP-3,53
n	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drzew obc, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 2 BRZ 1 SO	24 24 24	o.p	1,0	8 13 8	6 13 7	III I III	12	18 30 2 ----	20 35 55 ----	2,8 2,2 0,4 ----	TW-1,22
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Łysiny (0007) = 31,94 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,94 Powiat wschowski (12) = 31,94 Woj. lubuskie (08)												9410	272.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					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 rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Db.b, Jw 18l, Brz 26l, Ak 15l, Db.b 13l, podszt.: brz, ak, kru na 10%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	18 18 26 13		0,9	9 10 13	8 10 12 7	IA I IA I	12	35 18 15 ---	115 60 50 ---	16,2 5,0 4,0 1,2 ---	TW-3,31
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md 11l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 121l., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11		0,9		4 4 5	IA II II	21			14,1 0,7 ---	CP-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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, so, kru na 20%, Info: Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	34	30	IA	2	501	560	8,2 7,3	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.c 33l, podszt.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,1	16	16	IA	12	260	405	21,3 13,7	TW-1,56
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, podszt.: so, brz na 10%, Info: Jemiola	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,8	34	26	I	2	344	435	6,9 5,4	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60			1,1	25	24	IA	12	457	850	19,6 10,5	TP-1,86
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 108l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO	9 8 108		0,7		2 2 24	I II 3	22		19		POPR-0,30 PIEL-0,30 CP-0,74	
i	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: brz, so, md na 10%, <b>Info:</b> Jemiola	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80		0,9	36	29	IA	3	455	885	14,3 7,4	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58	
j	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Ak 30l, podsz.: brz, db.b na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	30 30 30 30		1,1	15 13 10 21	15 14 11 21	IA I I I	12	139 27 6 21	455 90 20 70	28,2 6,7 4,2 4,0	TW-3,29	
k	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Św 60l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 10%, <b>Info:</b> Jemiola	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 MD	88 88		0,9	36 42	31 31	IA I	2 2	354 88	1030 255	14,8 3,0	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 ~b  ~c  ~d			0,10  0,19  0,19		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE															
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		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)												5362	172.4		
139  a   b   c	  7,51   1,95   8,49				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Hetmanice (0002) Leśnictwo - Mały Bór (10)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, pods.: czm.p, db.b, brz na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 62l, Os 18l, pods.: czm.p, brz, os na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 47l., <b>Info:</b> 20% BMśw	60/100 BK-SO (zg) 30 Przeb. A  100 BK-SO (zg)  60/100 SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW  PODR  DRZEW  PODR  DRZEW  PODR	SO  5 DB.B 3 BK 2 JW  SO  5 DB.B 3 BK 1 JW 1 DB.C	62  18 18 18  49  62  18 18 18		0,7  0,3  0,9  0,7  0,4	24  4 5 4  21  25 4 5 5	24  4 5 4  22  25 4 5 5	IA  22  IA  IA  22	3  22  3  22	285  317  285	2140  620  2420	47,5 6,3  18,4 9,4  53,7 6,3		IVD-20%-7,51 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,00  TP-1,95  IVD-20%-8,49 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-3,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139																				
d	5,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/psż/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,8	21	21	IA	12	321	1700	48,1 9,1	TP-5,29
f	5,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 48			0,9	24 22	23 21	IA IA	12	258 105 ---	1355 550 ---	36,5 16,9 ---	TP-5,25
g	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 48l, Brz 62l, podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 10l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 62			0,8	21 24	22 23	IA I	12	173 111 ---	170 110 ---	4,9 2,6 ---	TP-0,98
h	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 36l, podsz.: czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36			1,0	14 13	16 16	IA II	12	250 20 ---	725 60 ---	33,2 2,1 ---	TW-2,90
i	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 28l, podsz.: czm.p, jr, db.c, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 129l., <b>Info:</b> EKO_REPR 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 MD	28 28 28			1,0	11 7 14	13 11 15	IA II I	12	139 12 23 ---	220 20 35 ---	15,4 2,1 2,3 ---	TW-1,58
							PRZES	SO	129				35	24		3		18	12,5	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139																				
j	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,0	8 9	10 10	IA II	12	110 10 ---	200 20 ---	23,7 1,2 ---	TW-1,80	
k	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s, Wz 36l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	15 15	17 17	IA I	13	225 20 ---	330 30 ---	15,1 1,1 ---	TW-1,47	
l	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 28l, podsz.: jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 129l., <b>Info:</b> EKO_REPR 0,05 ha	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.C	28 28 28		1,0	10 16 10	13 15 13	IA I I	13	156 23 12 ---	195 30 15 ---	13,8 1,9 1,3 ---	TW-1,26	
m	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Gr, Brz 22l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	22		1,0	9	10	IA	13	121	135	16,2 14,5	TW-1,12	
n	1,30				Obr. ew. Tylewice (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps////gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 29l, mjs Md, Brz, Db.c, Lp 29l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	29 90		1,0	12 51	13 16	IA	12 3	208	270 2	17,7 13,6	TW-1,30	
~a			0,12		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 ~b  ~c  ~d			0,14  0,03  0,02		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  Obr. ew. Tylewice (0014) <b>RP:</b> DROGI L														
	40,90 1,30 39,60 40,90 40,90 40,90		0,31 0,02 0,29 0,31 0,31 0,31		= 41,21 = 1,32 Obr. ew. Tylewice (0014) = 39,89 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 41,21 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 41,21 Powiat wschowski (12) = 41,21 Woj. lubuskie (08)											11380	375.7		
139A  a  b  c	  8,10  0,92  0,48				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 62l, podsz.: brz, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 129l.  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	60/100 BK-SO (zg) 30  100 BK-SO (zg)  100 BK-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  7 SO 2 BK 1 BRZ	62  48  5 5 5		0,7  0,9  1,0	25  20  1 2	23  20  1 2	I  IA  I II II	3  12  12	271  346  12	2195  320  12	51,7 6,4  9,7 10,5  0,1 --- 0,1 0,2	IVD-20%-8,10 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62  TP-0,92  PIEL-0,48

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: jrz, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	18 18 18		1,0	8 8	8 10 7	IA I II	12	45 20 ---	85 35 ---	11,7 3,1 0,2 ---	TW-1,84	
f	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 129l., Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 4 5	I II II	22			12,2 0,8 ---	CP-2,79	
g	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 13l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 129l., Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	5 5 6		1,0		1 1	I II II	12				PIEL-3,05	
h	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 129l, Brz, Db.b 45l, So 30l, pods.: brz, so, kru na 70%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	129		0,9	35	25	II	2	329	835	6,7 2,6	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54	
i	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Brz, Ol 18l	100 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	18		0,9	8	8	IA	13	60	60	8,0 8,2	TW-0,98	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139A																				
j	3,59				Obr. ew. Tylewice (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59			0,9	21	20	I	12	332	1190	29,8 8,3	TP-3,59
k	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, So 80l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 80l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	59			0,9	25	24	IA	12	400	1180	27,8 9,4	TP-2,95
l	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Lp 29l	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	29 29			1,1	12 16	14 16	IA I	12	185 46 --- 231	305 75 --- 380	19,9 4,6 --- 24,5 14,9	TW-1,64
m	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Db.c 29l, Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29			1,1	13 24 14	14 18 15	IA I I	13	185 23 17 --- 225	505 65 45 --- 615	33,0 3,8 2,2 --- 39,0 14,3	TW-2,72
~a			0,02		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139A					Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
~d			0,04																
~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			0,04		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: DROGI L														
~l			0,07		RP: DROGI L														
~m			0,01		RP: DROGI L														
~n			0,01		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L														
	31,60 10,90 20,70 31,60 31,60 31,60		0,64 0,13 0,51 0,64 0,64 0,64		= 32,24 = 11,03 Obr. ew. Tylewice (0014) = 21,21 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 32,24 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,24 Powiat wschowski (12) = 32,24 Woj. lubuskie (08)											6999	225.3		
139B					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Info: 40%Lśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	24 24 24 24 24		0,9	10 8 11 13	12 8 13 13 8	IA II I I II	12	75 15 17 ---	335 65 75 ---	32,1 4,0 6,2 0,5 ---	TW-4,44
																107	475	42,8 9,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139B b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, śł.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 1 LP 1 MD	24 24 24 24		0,9	8 9 9 15	9 7 8 13	II II II I	12	17 6 17 --- 40	70 25 70 165	12,1 --- 5,6 17,7 4,4	TW-4,00
c		1,72			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///gp, porol, P. naga	SO-BK													
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57I, So 40I, podszt.: brz, so na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	30	23	IA	13	390	310	7,7 9,6	TP-0,80
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., Info: 30% Lśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	18 18	19 19	IA I	13	225 20 --- 245	465 40 --- 505	18,2 1,3 --- 19,5 9,5	TP-2,06
g	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Db.b 24I	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	24 24 24		1,0	10 10 11	12 13 14	IA I I	12	116 15 17 --- 148	820 105 120 --- 1045	79,0 6,3 9,9 --- 95,2 13,5	TW-7,06
h	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, So 45I, Brz 55I	80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		0,8	16	18	II	12	163	1075	28,5 4,3	TP-6,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139B i	15,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pgi//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, chm.zwy, żar.m, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 44l, Brz, Os, So 55l, pods.: brz, os, so na 30%, Info: Wały czołgowe	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	44 44		0,8	19 19	19 19	I IA	13	139 77 ---	2120 1175 ---	58,4 40,4 ---	TP-15,26 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00 PIEL-5,00
j	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gi, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św 24l	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	9 10	11 13	IA I	12	133 35 ---	630 165 ---	60,6 9,9 ---	TW-4,72
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 40l	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 60		0,8	31 23	23 21	IA II	13	269 42 ---	310 50 ---	8,0 0,8 ---	TP-1,16
l	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 55l, pods.: brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		0,9	20 22	19 19	IA I	13	202 67 ---	615 205 ---	21,2 5,6 ---	TP-3,05
m	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: os, brz na 20%, Info: Wały czołgowe	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	45 45 45		0,8	20 19 24	19 20 23	IA I I	14	211 19 29 ---	270 25 35 ---	9,0 0,6 1,0 ---	TP-1,28
																259	330	10,6 8,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139B n	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//gi///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, os na 50%, <b>Info:</b> Wały czołgowe	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	24 24 24		0,8	12 10	11 12 7	IA II II	12	81 23 ---	250 70 ---	23,9 4,3 1,2	TW-3,06
o	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//gi///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, So 30l, podsz.: kru, os, brz, so na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	55 55 55		0,9	22 25 23	20 22 20	II II I	4 3 4	95 137 63 ---	220 315 145 ---	4,1 6,0 3,9 ---	TP-2,29
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	55,78 55,78 55,78 55,78 55,78	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 58,28 = 58,28 Obr. ew. Tylewice (0014) = 58,28 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 58,28 Powiat wschowski (12) = 58,28 Woj. lubuskie (08)												10190	470.3	
140					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Hetmanice (0002) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	9,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: jrz, brz, os na 30%	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO 3 DB.B 3 DB.B 2 BK 2 BK	64 18 7 18 8		0,7  0,3	28  4 1 5 1	28  4 1 5 1	IA  12	22	290	2800	59,8 6,2	TP-9,66 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00 CW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, Wz 5l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,So 85l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW BRZ SO	5 6 6 85 86		0,8		1	IA I II	12  3 3		8 5 --- 13		PIEL-1,12
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 53l, podszyt.: brz, so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,8	23 22	23 20	IA II	12	295 21 --- 316	970 70 --- 1040	26,2 1,4 --- 27,6 8,4	TP-3,29
d	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, Info: 1 rok	80 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	66		0,7	24	23	II	4	210	110	1,5 2,9	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
f	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszyt.: brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	26	IA	12	374	1050	22,4 8,0	TP-2,81
g	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszyt.: św na 10%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,0	21 20	22 22	IA I	12	374 32 --- 406	890 75 --- 965	23,4 1,5 --- 24,9 10,5	TP-2,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
h	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	20 19	21 22	IA I	12	288 24 ---	555 45 ---	16,5 1,1 ---	TP-1,92
i	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	25	I	12	360	805	16,7 7,5	TP-2,24
j	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 97l, podsz.: brz, so na 50%	100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	97		0,9	31	25	II	2	349	465	6,2 4,7	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
k	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 81l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, <b>Info:</b> EKO-REPR 0,11 ha	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	13 13 13		0,9		4 3 6	I II II	12			9,3 0,6 ---	CP-2,06
							PRZES	SO OL	81 81			26 23	22 20		3 4		20 3 ---	9,9 4,8	
l	3,44				Obr. ew. Tylewice (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	20	IA	12	298	1025	34,2 9,9	TP-3,44

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 96l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 104l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	2 3 3 3		1,0			I II II I	11			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,91
n	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 12l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 98l., Info: 30% BMśwEKO_REPR 0,1 ha	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	14 14 14		1,0		6 4 4	I II II	12			17,0 0,4 --- 17,4 5,1	CP-3,39
o	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszyt.: ak, kru na 10%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	19	IA	12	312	480	17,6 11,4	TP-1,54
p	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, podszyt.: brz, so na 30%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 89		0,8	28 31	26 27	I I	3 3	285 39 --- 324	715 100 --- 815	13,1 1,5 --- 14,6 5,8	TP-2,51



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 r	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Lp 29l	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29		1,0	12 13 15	13 15 15	IA I I	13	168 17 23 ---	150 15 20 ---	9,8 0,7 1,2 ---	TW-0,89
s	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, 1- w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 29l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	70 40		0,6	29 16	22 17	I II	13	201 23 ---	345 40 ---	7,0 1,2 ---	TP-1,71
t	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 29l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	29		1,0	12	14	IA	13	208	135	9,0 13,6	TW-0,66
~a			0,07		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		Obr. ew. Tylewice (0014) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,14		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~k			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
~l			0,12		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: LINIE														
~m			0,03		RP: LINIE														
~n			0,16		Obr. ew. Hetmanice (0002) RP: DROGI L														
	45,38 18,05 27,33 45,38 45,38 45,38		1,15 0,39 0,76 1,15 1,15 1,15		= 46,53 = 18,44 Obr. ew. Tylewice (0014) = 28,09 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 46,53 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 46,53 Powiat wschowski (12) = 46,53 Woj. lubuskie (08)											10941	300.9		
140A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 24l, podszt.: brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 BK	24 24 24 24		0,9	7 14 12	9 14 13 7	II I I III	12	23 17 15 ---	115 85 75 ---	20,6 7,1 4,5 ---	TW-5,05
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 24l, mjs Św 24l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 JRZ.B	24 24 24 24		0,9	10 11	12 6 13 6	IA III I IV	12	87 15 ---	430 75 ---	41,3 0,9 4,4 0,4 ---	TW-4,92
																102	505	47,0 9,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
140A c	11,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Gr 24I, So, Brz, Db.b 20I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	10 11	12 14	IA I	12	144 17 ---	1600 190 ---	154,3 11,3 ---	TW-11,11		
d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, pg//ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Św, Gr 24I, podsz.: brz na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 MD 2 DB.S 1 BRZ	24 24 24 24 24		0,9	10 15 11	7 12 14 8 13	III IA I II I	12	25 30 13 ---	105 125 55 ---	9,9 10,2 0,9 3,2 ---	TW-4,11		
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 24I	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BK	24 24		0,8	13	14 7	I II	12	116	150	12,5 ---	TW-1,30		
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,21		<b>RP:</b> DROGI L																
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Tylewice (0014) = 27,79 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,79 Powiat wschowski (12) = 27,79 Woj. lubuskie (08)												3005	281.5			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Hetmanice (0002) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	4,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 66l, podszt.: brz, kru na 20%	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	66		0,8	28	27	IA	12	374	1845	37,9 7,7	TP-4,93 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
b	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Śl.a 19l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 95l. So 119l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 JW 1 BK	19 19 19 19		0,9	8	8 5 4 3	IA II II III	12	42	150	17,8 0,8  --- 18,6 5,1	TW-3,63
c	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,9	20	21	IA	12	317	345	10,3 9,4	TP-1,09

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
d	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 85l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5 6		1,0			I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,76
f	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: brz na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	21	22	IA	13	341	1005	31,5 10,7	TP-2,94
g	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 79l, podsz.: ak, kru, so na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,9	32	28	IA	3	433	860	14,2 7,1	TP-1,99
h	2,55				Obr. ew. Tylewice (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Brz 83l, So 140l, podsz.: brz, db.b na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	105 83		0,9	33 26	26 24	II I	2 3	162 181 --- 343	415 460 --- 875	4,9 7,6 --- 12,5 4,9	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141																				
i	5,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 59l, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59			0,9	21	21	I	12	332	1690	42,3 8,3	TP-5,09
j	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, mjs Ak 40l, podsz.: ak, kru na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	79			0,7	31	28	IA	3	335	400	6,6 5,5	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
k	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 69l, Ak 30l, podsz.: ak na 30%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 85			0,7	25 29	25 27	I I	22	229 65 --- 294	285 80 --- 365	5,9 1,3 --- 7,2 5,8	TP-1,25
l	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 29l, mjs Ak, Brz 29l, podsz.: bk, db.c na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	29 29 29			0,7	12 17 8	13 16 10	IA I I	12	98 52 6 --- 156	50 30 5 --- 85	3,4 1,7 0,2 --- 5,3 10,0	TW-0,53
m	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 69l, So 79l, podsz.: ak, kru na 30%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> W cz. S-E urządzenia turystyczne.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	69 40			0,6	29 21	27 21	IA I	22	206 28 --- 234	335 45 --- 380	6,5 1,4 --- 7,9 4,9	BRAK WSK-1,62
~a			0,02		Obr. ew. Hetmanice (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L															
~c			0,01		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: DROGI L															
~d			0,07		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			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE															
~i			0,11		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: LINIE															
~j			0,02		RP: LINIE															
~k			0,02		RP: DROGI L															
~l			0,02		RP: DROGI L															
~m			0,05		RP: DROGI L															
	28,57 12,23 16,34 28,57 28,57 28,57		0,79 0,33 0,46 0,79 0,79 0,79		= 29,36 = 12,56 Obr. ew. Tylewice (0014) = 16,80 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 29,36 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 29,36 Powiat wschowski (12) = 29,36 Woj. lubuskie (08)												8068	194.8		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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, T. niz rów, GI. AUi, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wb, Lp 24l	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24 24		1,0	10 14 13	12 8 6 13	I II I II I	12	20 15 13 --- 48	100 75 65 --- 240	8,8 1,9 6,2 3,9 --- 20,8 4,2	TW-4,97
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 24l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	34 34		0,9	15 13	16 15	IA II	12	210 15 --- 225	370 25 --- 395	18,6 1,0 --- 19,6 11,1	TW-1,77
c		1,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. AUi, ps//gp, porol, P. naga	SO-BK	PRZES (w cz. SE)	AK	25			12 13	13		4		1		
d	14,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 24l, mjs Św, Bk 24l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24		1,0	10 12 13	12 14 14	IA I I	12	104 29 17 --- 150	1520 425 250 --- 2195	146,8 25,4 20,6 --- 192,8 13,2	TW-14,63
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Gr 24l, pods.: brz na 20%	140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 MD 2 BRZ 1 BK	24 24 24 24		0,9	7 14 11	8 14 14 7	II I I II	12	15 52 29 --- 96	45 155 85 --- 285	7,9 12,8 5,1 --- 25,8 8,7	TW-2,97
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 24l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 BK	24 24 24		0,8	12 12	14 14 7	I I II	12	58 29 --- 87	65 35 --- 100	5,6 2,0 --- 7,6 6,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141A ~a ~b ~c ~d ~f			0,21 0,17 0,17 0,22 0,26		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Tylewice (0014) = 27,88 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,88 Powiat wschowski (12) = 27,88 Woj. lubuskie (08)												3216	266.6	
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-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 95l, So, Brz 30l, podsz.: so, kru, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	111 95 135		1,0	35 30 42	26 24 26	II II II	2 2 3	220 105 38 ---	790 375 135 ---	8,5 5,2 1,1 ---	IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
b				0,48	Obr. ew. Tylewice (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP. PL ŁOW-R (R VI)														
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: łsz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Ol,Św,So 30l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50		0,7	24 18 22 20	22 17 21 20	IA II I III	13	154 43 19 19 ---	205 55 25 25 ---	5,9 2,9 0,6 0,6 ---	TP-1,32
																235	310	10,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
d	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db.c, Md, Os 27l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 91l. So 145l., Info: U-P	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	27  91 145		1,2	10  26 42	12  22 23	IA   3 3	12   3	208    25 30 ---	650    55	48,7 15,6	TW-3,12
f	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Db.b, Os 21l, podsz.: jrz, os, śl.a, brz, św na 10%, Info: 35% BMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD  DB.B	21 21 21  95		0,9	7 8 10	8 11 12	I I I	12   3	54 12 12 ---	190 40 40 ---	29,5 2,9 4,4 ---	TW-3,49
g	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 129l., Info: 30% LMśw, EKO-REPR 0,15 ha, O.naturalne 0,39 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	13 13  129		0,9	   27	5 7 25	IA I  3	12    55	     55	      55	24,1 1,2 ---	CP-3,29
h		2,94			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAb, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//gl, P. naga, Info: 20% BMśw	SO-BK	PODR PRZES	SO SO DB.B	13 116 140		0,3	  34 36	4 25 26	   22 2 3	      20 4 ---	      24	       24	        24	ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
i	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: brz na 20%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	62		0,9	19	22	I	13	337	770	18,1 7,9	TP-2,28
j	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	21	23	I	12	327	445	9,2 6,8	TP-1,36
k		0,93			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pg, P. naga	BK-SO	PODR PRZES	SO SO	13 129		0,2		3 23		22 2		3		ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93
l	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gz/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, So, Brz 40l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 38l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,7	23	22	I	23	290	535	11,0 6,0	TP-1,84
m	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: 20% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	97 81		1,0	29 28	26 24	I I	2 2	328 130 458	325 130 455	4,4 2,2 --- 6,6 6,7	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
n	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc///plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 97l, podsz.: brz na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,7	30	24	I	13	290	615	12,7 6,0	TP-2,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
142					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L																
~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					0,15	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															
~l					0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE															
~m					0,14	Obr. ew. Tylewice (0014) RP: LINIE															
~n					0,02	RP: LINIE															
~o					0,21	RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
	23,40 19,81 3,59 23,40 23,40 23,40	3,87 3,87 0,25 3,87 3,87 3,87	1,24 0,99 0,25 1,24 1,24 1,24	0,48 0,48 0,25 0,48 0,48 0,48	= 28,99 = 25,15 Obr. ew. Tylewice (0014) = 3,84 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 28,99 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,99 Powiat wschowski (12) = 28,99 Woj. lubuskie (08)												5490	193.2			
142A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)																
a	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AU <i>i</i> , ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23I, podsz.: brz na 30%	140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23		1,0	7 7 13 12	8 7 14 14	II III I I	12	14 12 12 ---	70 60 60 ---	14,8 5,3 3,8 ---	TW-4,98		
b	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AU <i>i</i> , ps///gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.s 23I	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,1	10 11	12 13	IA I	12	121 29 ---	475 115 ---	50,9 7,2 ---	TW-3,94		
c	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AU <i>i</i> , pg///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23I, podsz.: brz na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BRZ 2 SO	23 23 23 23		0,8		6 5 10 10	III III I IA	12	23 23 ---	95 95 ---	5,9 10,0 ---	TW-4,06		
d	8,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AU <i>i</i> , pg///gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk, Md, Św, Ak 23I, Św, Ak, So 20I, <b>Info:</b> Blok upraw pochodnych nr 5, U-P (So Bolewicka)	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	23 23 20		1,2	10 10 7	12 13 10	IA I II	12	121 17 12 ---	1070 150 105 ---	114,3 9,5 8,1 ---	TW-8,85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142A f	13,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AU, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk, Św, Gr, Ak 22l, podsz.: bk na 10%, Info: Blok upraw pochodnych nr 5, U-P (So Bolewicka)	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	10 10	12 13	IA I	12	133 17 ---	1840 235 ---	219,9 15,6 ---	TW-13,83
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,20		RP: DROGI L														
~k			0,16		RP: DROGI L														
	35,66 35,66 35,66 35,66 35,66		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 37,40 = 37,40 Obr. ew. Tylewice (0014) = 37,40 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,40 Powiat wschowski (12) = 37,40 Woj. lubuskie (08)											4370		466.7	
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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Św 40l, podsz.: brz, św na 50%, Info: 20% LMw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		0,9	26 25	24 24	IA II	13	353 37 ---	2150 225 ---	51,8 4,1 ---	TP-6,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 90l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90			0,8	23 29	23 24	I II	12	290 33 ---	2415 275 ---	49,0 4,1 ---	TP-8,32
c	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45			0,9	18	19	IA	12	298	275	9,1 9,9	TP-0,92
d	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: Drzewostan podkrzesany, 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51			0,9	20	21	IA	12	358	840	23,7 10,1	TP-2,34
f	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42			1,0	18	18	IA	12	312	1045	38,3 11,4	TP-3,35
g	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	42 90			0,9	18 44	19 18	IA	12 3	279	385 2	14,1 10,2	TP-1,38
h	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So 110l, podsz.: brz na 20%, Info: 20% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	25	24	I	3	354	340	6,3 6,6	TP-0,96

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143																				
i	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 94l., Info: Obsiew naturalny	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B SO	2 4 4 94	nat szt szt	0,8			I II II	12  3		20		PIEL-2,20	
j	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgk//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, So, Brz 106l, 1- w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 96l., Info: 30% BMśw.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	26	IA	13	400	660	15,6 9,5	TP-1,65	
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: so, brz na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70		0,6	33 26	23 22	I II	13	150 75 --- 225	120 60 --- 180	2,5 0,7 --- 3,2 4,0	BRAK WSK-0,81	
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgk//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	26	IA	13	304	470	9,0 5,8	TP-1,55	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE															
~f			0,28		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 ~g			0,02		RP: LINIE															
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Tylewice (0014) = 30,18 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 30,18 Powiat wschowski (12) = 30,18 Woj. lubuskie (08)												9282	228.3		
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, T. niz rów, GI. AUi, pg///gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 23l, mjs Ol 35l, Brz 15l, podszt.: brz na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	13 12	11 13	IA I	12	107 28 ---	485 125 ---	51,5 7,9 ---	TW-4,51	
b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, bk, db.s na 40%, 1-w cz. NE remiza 0,08 ha Gr,Śl.a 23l.	140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 SO	23 23 23 23 23		0,9	12 9 14 18 13	9 8 14 15 12	II IV I I IA	12	6 2 26 14 13 ---	25 10 120 65 60 ---	5,8 7,5 5,7 6,3 ---	TW-4,57	
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pg///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 15l, Jw, Lp 23l, podszt.: brz, so, db.s, bk na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	23 23 23 23 15		0,8	8 19 15 7	8 16 14 8	II II I I	12	13 13 12 6 ---	50 50 45 25 ---	10,5 4,4 2,9 2,4 ---	TW-3,82	
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pg///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 23l, podszt.: brz, św na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	23 23 23		1,0	14 15 11	13 14 8	IA I II	12	107 14 6 ---	405 55 25 ---	43,2 3,3 3,6 ---	TW-3,78	
																127	485	50,1 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143A f	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 23l, podsz.: brz na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	14 13	12 13	IA I	12	129 14 ---	620 65 ---	66,2 4,2 ---	TW-4,81
g	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, ps///gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 23l, mjs Brz 15l, Gr 23l, podsz.: brz, db.b, so, bk, md na 50%	140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23		0,9	9 7 13 17 14	8 7 13 13 14	II II IA I I	12	12 2 25 14 13 66	60 10 125 70 65 330	12,5 --- 13,1 6,1 4,0 35,7 7,3	TW-4,91
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Tylewice (0014) = 27,69 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,69 Powiat wschowski (12) = 27,69 Woj. lubuskie (08)												2560	261.1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 58l, Db.s 90l, Info: 25% BMśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	58  160		1,0	29  91	25  28	IA  3	13  3	402  10	460  10	11,0 9,6	TP-1,14
b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Brz 86l, podsz.: brz, kru, so, czm.p, os na 30%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 82		0,9	34 38	28 28	IA IA	3 3	352 93 445	1875 495 2370	34,6 7,8 42,4 8,0	TP-5,32
c	4,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	20 21	19 19	I II	12	226 20 246	1050 95 1145	36,0 2,4 38,4 8,3	TP-4,64
d	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 19l, Md 13l, Info: 35% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 2 BRZ 2 SO.C 1 DB.B	19 19 19 19		1,0	10 10 7 7	9 9 7 7	IA II I III	12	39 17 10 66	90 40 25 155	10,5 3,2 2,9 0,2 16,8 7,3	TW-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
f	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drzew obc, LMP. zr nas SO.C MP/1/45838/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 129l, podszyt.: brz, so, kru na 60%, Info: Źródło nasion So czarna.	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	SO.C	129	o.p	0,9	46	26	II	2	350	230	1,8 2,8	BRAK WSK-0,65
g	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 39l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	22	21	IA	12	312	620	25,1 12,7	TP-1,98
h	4,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Brz, Db.s 90l, podszyt.: brz, so na 10%, Info: 15% BMśw, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 90		0,9	25 33	22 25	II I	3 3	279 41 --- 320	1255 185 --- 1440	23,7 2,7 --- 26,4 5,9	TP-4,50
i	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO	4 4 4 90		0,8			I II II	21  3		60		PIEL-2,11

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	j	3,76			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gpż///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 91l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b 7l. Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 7l. Bk 8l. 3- w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b 7l. Bk 8l., Info: 5% BMśw	100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 SO	91 118		0,7	32 42	26 26	I II	2 3	279 30 ---	1050 115 ---	15,3 1,1 ---	IIIB-40%-3,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,13
	k	1,43			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gpż///pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, So 118l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	91		1,0	33	26	I	2	418	600	8,7 6,1	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
	l	4,20			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AUl, gp//ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 45l, Os, Brz, Db.s 80l, podsz.: brz, so, db.s na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Os,Brz 95l. Db.s l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Brz 28l.	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	23 22	23 21	IA I	13	304 26 ---	1275 110 ---	42,5 2,9 ---	TP-4,20
	m	2,42			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 95l, mjs Brz 35l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db.b 7l. Bk 8l. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 7l. Bk 8l., Info: Jemiota	100 SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	95		0,7	39	27	I	2	319	770	10,7 4,4	IIIB-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
n	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Bk 30l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	30 30 30		1,1	18 23 14	15 22 15	IA I I	13	182 24 14 ---	275 35 20 ---	17,0 2,1 1,6 ---	TW-1,51
o	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Brz 95l, podsz.: kru, os, brz na 10%	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	67 95		1,0	33 38	27 28	IA I	12	389 43 ---	725 80 ---	14,6 1,1 ---	TP-1,86 PIEL-1,00
p	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: brz, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Db.b 18l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,1	31	26	IA	12	457	905	21,3 10,8	CP-0,16 TP-1,82
r	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	36	27	IA	12	446	1055	20,1 8,5	TP-2,36
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~b			0,23		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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f  ~g  ~h  ~i			0,02  0,16  0,27  0,02		RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE  Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE  RP: LINIE																
	42,17 42,17 42,17 42,17 42,17		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 43,39 = 43,39 Obr. ew. Tylewice (0014) = 43,39 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 43,39 Powiat wschowski (12) = 43,39 Woj. lubuskie (08)												13516	320.9			
144A  a    b    c	3,69    3,35    1,48				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) z1, T. niz rów, GI. AU <i>i</i> , ps///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Św 24l, podsz.: brz na 20%  100 SO-BK (cz zg)  DRZEW 7 SO 24 2 BRZ 24 1 BRZ 20  1,0  13 12 12 14 8 III  107 30 395 110 38,1 6,6 TW-3,69 0,7 --- 137 505 45,4 12,3  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AU <i>i</i> , ps///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Os 15l, mjs So 24l, So 15l, podsz.: brz, so, db.b, gtg, os na 60%, Info: 30% Lśw  140 SO-BK (cz zg)  DRZEW 5 DB.B 24 1 MD 24 1 BRZ 24 1 ŚW 24 1 BK 24 1 DB.B 15  0,9  9 10 16 13 15 11 6 6 III  19 65 11,3 TW-3,35 4,2 2,6 3,8 1,9 --- 52 175 23,8 7,1  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) d3, T. niz rów, GI. AU <i>i</i> , pg/gl//plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, Info: EKO-REPR, Wyrobisko po likwidacji pasa startowego  SO-BK  PODR 3 SO 20 3 BRZ 24 2 SO 10 2 SO 24  0,4  5 7 7 2 7  13																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144A d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Jw 24I, podszt.: brz, db.b, so na 30%	140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 MD 2 BRZ 1 SO	24 24 24 24		0,9	7 20 15 13	7 16 13 11	III I I IA	12	5 30 27 14 ---	20 135 120 60 ---	2,1 11,0 7,2 6,0 ---	TW-4,44
f	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św 24I, podszt.: brz, so na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	13 14	13 14	IA I	12	137 15 ---	645 70 ---	62,0 4,2 ---	TW-4,69
g	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.b 24I, podszt.: brz na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	12 14	11 13	IA I	12	137 15 ---	605 65 ---	58,4 4,0 ---	TW-4,42
h	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs KI, So.c 24I, podszt.: brz, db.b na 30%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	24 17 24 24 24 24		0,9	13 7 19 14	11 9 16 13	IA I I I	12	41 9 15 14	210 45 75 70	20,2 4,2 6,3 4,3	TW-5,10
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45I, So 60I, podszt.: so, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	55 45 60		0,7	27 18 27	23 14 21	IA II II	12	120 49 60 ---	100 40 50 ---	2,5 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,82
																79	400	35,0 6,9	
																229	190	4,9 6,0	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,So 24l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	55 65 40		1,0	30 35 21	25 26 20	IA IA IA	12	234 130 32 --- 396	295 165 40 --- 500	7,6 3,5 1,6 --- 12,7 10,0	TP-1,27
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Tylewice (0014) = 30,39 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 30,39 Powiat wschowski (12) = 30,39 Woj. lubuskie (08)												3490	276.7	
144B a	1,44				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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Os, Brz 50l, podsz.: so, brz, kru, db.s na 10%, 1- w cz. E kępa 0,30 ha So 30l., Info: Jemioła	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	37 37	26 23	IA II	12	313 19 --- 332	450 25 --- 475	9,1 0,4 --- 9,5 6,6	TP-1,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna	Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144B b		5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gp///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So 18l, Św 11l, mjs So, Os 30l, So.b, Brz 25l, pods.: so, brz, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 40l.	100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB.B	10 10 12		1,0		2 4 4	II IA II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-5,13
c		6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, pods.: so, brz, os, db.s, kru na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	45 45 55 30	nat nat nat nat	0,7	26 23 35 18	21 20 23 18	IA I IA I	12	147 36 27 13 --- 223	965 235 175 85 --- 1460	32,2 6,3 4,6 3,9 --- 47,0 7,2	TP-6,57
d		3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 30l, pods.: so, brz, os, db.s, kru, gr na 30%, <b>Info:</b> 35% LMśw, 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OS 1 OS 1 BRZ	45 40 40 30 30	nat nat nat nat nat	0,7	27 22 25 20 18	20 20 21 19 18	IA I I I I	22	71 49 45 18 13 --- 196	250 175 160 65 45 --- 695	8,4 5,5 5,4 3,1 2,1 --- 24,5 6,9	TP-3,54
f		3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gp///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 45l, Brz, So 25l, pods.: so, brz, db.s na 20%	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	35 35 45	nat nat nat	0,9	18 22 23	17 17 19	I IA II	12	78 75 60 --- 213	280 270 215 --- 765	10,6 12,9 5,7 --- 29,2 8,1	TW-3,60

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
144B g	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, podsz.: so, brz, db.s na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	45 45 35 35	nat nat nat nat	0,7	28 24 23 19	22 20 20 17	IA I IA I	22	94 36 36 29 --- 195	495 190 190 155 --- 1030	16,5 5,0 9,1 5,7 --- 36,3 6,9	TP-5,26		
h	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wrz.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, podsz.: so, brz, os, db.s, gr, glg na 40%, Info: 45% BMśw	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 OS 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	40 40 30 40 30 30	nat nat nat nat nat nat	0,7	25 28 22 22 21 17	18 22 14 22 17 16	IA I IA I I I	22	68 47 31 18 19 14 --- 197	305 210 140 80 85 60 --- 880	11,9 7,1 8,5 2,5 4,2 2,9 --- 37,1 8,3	TP-4,46 PIEL-1,50		
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, So 30l, podsz.: brz, db.s, gr, so, czm.p na 10%, Info: 40% LMśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60	nat nat	0,7	29 34	21 24	IA IA	12	206 59 --- 265	665 190 --- 855	19,4 4,4 --- 23,8 7,3	TP-3,24		
j	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db.s 50l, podsz.: so, brz, db.s, jał na 10%, 1-w cz. S d luka 0,35 ha Db.b 7l. Lp 8l. Gr 6l. 2-w cz. W d luka 0,45 ha Db.b 7l. Lp 8l. Gr 6l. So 5l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 30 30	nat nat nat nat	0,7	27 23 21 18	20 18 16 17	IA I IA I	12	115 34 31 12 --- 192	965 285 260 100 --- 1610	37,9 9,0 16,1 4,6 --- 67,6 8,0	CW-0,80 TP-7,60		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144B k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 10%, Info: 45% BMśw	100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB.B	10 10 12		1,0		5 3 4	IA II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,48	
I	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 55l, Db.s 43l, mjs So, Os 30l, podsz.: so, brz, db.s, gr, głąg na 10%	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	43 43 55 30	nat nat nat nat	0,7	23 26 27 16	20 21 21 15	I IA II I	22	104 45 17 13 ---	240 105 40 30 ---	6,9 3,7 0,7 1,4 ---	TP-2,32	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,39		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,30		RP: DROGI L															
~g			0,31		RP: LINIE															
~h			0,12		RP: LINIE															
~i			0,16		RP: DROGI L															
~j			0,06		RP: DROGI L															
~k			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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144B																				
	45,44		1,60		= 47,04												8292	289.4		
	45,44		1,60		= 47,04 Obr. ew. Tylewice (0014)															
	45,44		1,60		= 47,04 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)															
	45,44		1,60		= 47,04 Powiat wschowski (12)															
	45,44		1,60		= 47,04 Woj. lubuskie (08)															
145					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	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 70l, podszt.: brz, kru, os, so, czm.p na 60%	100 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO 5 DB.B 3 BK 2 LP	70 17 18 17		0,8 0,3	31 6 6 6	27 6 6 6	IA 12	12	351 1260	24,1 6,7		TP-3,59	
b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, podszt.: brz na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	95 115		1,0	34 41	27 27	I II	2 2	343 75 418	825 180 1005	11,4 1,8 13,2 5,5	IIIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
c	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, podszt.: brz, so na 30%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 61		1,0	31 26	26 24	I IA	2 3	334 84 418	645 160 805	10,1 3,7 13,8 7,2	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 Działka nr 2: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
d	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, podszt.: brz, so na 20%, <b>Info:</b> Jemiola, 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 115		1,1	32 39	27 27	I II	2 2	386 86 472	1030 230 1260	14,2 2,3 16,5 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 2: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, KI, Db.c 17l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.b na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO  PODR		70  17 18 17		0,9  0,1	30  6 6 6	26  6 6 6	IA  I I	22  12	436  313	5005  1085	95,7 8,3  26,1 7,5	TP-11,48  TP-3,47
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		61		0,9	25	23	I	12	313	1085	26,1 7,5	TP-3,47
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Db.s, So 105l	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		90	nat	0,9	34	26	I	2	383	500	7,4 5,6	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Db.s 80l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, db.b na 40%, Info: 40% LMśw, 15% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		94 116 80		1,1	33 39 30	26 26 24	I II I	3 3 3	236 129 89 ----	795 435 300 ----	11,1 4,3 5,2 ----	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Łysiny (0007) = 30,67 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 30,67 Powiat wschowski (12) = 30,67 Woj. lubuskie (08)												12450	217,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 108l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO	9 8 10 108		0,9		4 2 3 27	IA II II	12 3			48	CP-3,65	
b	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, podsz.: brz, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,8	29	26	I	3	334	350	5,5 5,2	TP-1,05	
c	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, podsz.: brz, so na 10%, <b>Info:</b> 25% LMśw, 1 rok, Blok pow. 3,31	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 110		1,1	34 39	26 27	I II	2 3	333 129 462	1100 425 1525	15,2 4,6 19,8 6,0	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31	
d	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gz, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 19l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 10%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.C  SO	19 19 19  115		0,9	8 8 9	10 10 12	IA I II	13	55 10 3 68	125 25 5 155	14,8 1,8 0,3 16,9 7,4	TW-2,27	
f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jb 11l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 114l.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 4 BK 2 DB.B  SO	11 11 12  114		1,0		5 3 4	IA II II	22			8,3 0,6 8,9 3,9	CP-2,28	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so, db.b na 10%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48			1,0	24 22	24 21	IA I	13	324 29 ---	1160 105 ---	35,5 2,5 ---	TP-3,58
h	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57			1,1	25	24	IA	12	446	3245	79,9 11,0	TP-7,28
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so, brz na 70%, Info: 35% LMśw, Jemiola	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	85 109 85			0,8	30 39 30	25 26 24	I II II	3 3 3	197 88 25 ---	445 200 55 ---	7,1 2,2 0,4 ---	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
j	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, śl.a na 10%, Info: 5% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48			1,0	24 24	22 20	IA I	12	324 27 ---	1405 115 ---	42,9 2,8 ---	TP-4,33
k			0,46		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L															
~a			0,11		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: LINIE															
~d			0,08		RP: DROGI L															



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
146																					
	30,01		1,06		= 31,07												8845	224.4			
	30,01		0,46		= 0,46 Obr. ew. Wygnańczyce (0015)																
	30,01		0,60		= 30,61 Obr. ew. Łysiny (0007)																
	30,01		1,06		= 31,07 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)																
	30,01		1,06		= 31,07 Powiat wschowski (12)																
	30,01		1,06		= 31,07 Woj. lubuskie (08)																
147					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańczyce (0015) Leśnictwo - Mały Bór (10)																
a	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, db.s, gr na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	38 38 38		1,0	23 21 17	20 21 19	IA I I	12	167 52 42 ---	95 30 25 ---	4,1 1,2 0,8 ---	TP-0,58		
b	5,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 86l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86		0,9	36	28	I	2	383	2050	32,2 6,0	IIIA-30%-5,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61		
c	32,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, Jw 35l, podszt.: brz, czm.p, so, db.b na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 43l. Jw 27l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Jw 27l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Jw 27l. 4-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Ak 37l. 5-w cz. SE kępa 0,15 ha Ak 27l. 6-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So,Wb 18l.	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  7 BK 1 DB.B 1 JW 1 BRZ	65  17 17 17 17		1,0  0,2	30  4 4 4 6	26  4 4 6	IA  22	23	427	13940	292,0 8,9	TP-32,65		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
d	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	30	24	IA	12	408	145	3,2 9,1	TP-0,35
f	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 271. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 271.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	30	26	IA	12	427	305	6,3 8,9	TP-0,71
~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. Wygnaćczyce (0015) = 39,83 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 39,83 Powiat wschowski (12) = 39,83 Woj. lubuskie (08)												16590	339.8	
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, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 37l, podszyt.: św, brz na 10%, Info: 10% Lśw, 20% masy 30% odn.	80 SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37		0,8	14 20	14 17	I IA	4 3	146 42 ---	1685 485 ---	132,9 21,3 ---	IVD-20%-11,53 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 39l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 25% Lśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	22	21	IA	12	281	555	22,6 11,4	TP-1,98	
c	16,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, podsz.: św, bez.c, brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10% Lśw	60/100 SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	65		0,8	32	26	IA	3	342	5785	121,1 7,2	IVD-30%-16,91 AGROT-5,07 ODN-ZŁOŻ-5,07 PIEL-2,00	
							PODR	5 DB.B 2 BK 2 JW 1 LP 9 DB.B 1 BK	18 18 18 18 6 6		0,2		6 5 8 6		22					
							PODS				0,2				22					
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak na 10%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	54 54		1,1	27 25	24 22	IA I	12	348 65 413	275 50 325	7,2 1,0 8,2 10,4	TP-0,79	
f				2,65	<b>RP.</b> R (R VI)															
g			0,53		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,30		Obr. ew. Łysiny (0007) <b>RP:</b> DROGI L															
	31,21		0,83	2,65	= 34,69												8835	306.1		
			0,53		= 0,53 Obr. ew. Wygnańczyce (0015)															
	31,21		0,30	2,65	= 34,16 Obr. ew. Łysiny (0007)															
	31,21		0,83	2,65	= 34,69 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)															
	31,21		0,83	2,65	= 34,69 Powiat wschowski (12)															
	31,21		0,83	2,65	= 34,69 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/psk//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp 21l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	21 21 21		0,9	7 8	10 11 6	IA I III	13	75 23 ---	255 80 ---	34,8 5,5 0,3	TW-3,41
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/psk//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 23l, Info: Wyrobisko po likwidacji płyty lotniska.	80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	23 21 21		0,7	8 9 8	10 9 7	II IA I	13	46 14 5	30 10 5	2,0 1,3 1,3	TW-0,69
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszyt.: brz, so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	23	IA	12	337	1620	41,6 8,7	TP-4,80
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	27		0,9	10	12	IA	12	168	315	23,6 12,6	TW-1,87
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/psk//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 135l., Info: EKO_REPR 0,05 ha	100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 DB.B	11 11 12		0,8		3 4 3	II IA II	22			1,6 0,1 ---	CP-0,56
							PRZES	SO	135			35	22		3		10	1,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Db.b 45l, pods.: brz, so, ak na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 13l.	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	79		0,8	30	28	IA	3	384	355	5,9 6,3	TP-0,93
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 27l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,Ak,So 35l.	140 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 DB.B 3 MD 1 DG 1 JW	27 27 27 27		0,8	8 16 10 9	11 15 14 12	II I I I	13	25 52 2 8 ---	25 55 10 ---	3,2 3,8 0,4 0,5 ---	TW-1,07
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Ak 16l, mjs Brz, Gr 16l, pods.: ak, brz, der.b, śl.a na 20%, 1- w cz. SE kępa 0,30 ha So 135l. Db.s 45l. Db.s 55l., Info: EKO-REPR 0,3 ha, Odn. naturalne Dbs 0,15 ha	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	16 17 16		0,9	7	7 5 4	IA II II	13	28	60	14,1 0,2 0,5 ---	TW-2,16
j	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Db.c, Db.b, Os 21l, Bk 14l, pods.: ak, brz na 20%, 1- w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So 45l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 50l. So 35l. 3-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 50l. So 35l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha So 35l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 SO	18 18 21 21 10		0,8	8 7	8 8 5 3	IA II III II IA	22	26 10	105 40	15,0 3,6 0,8 ---	TW-4,13
							PRZES	DB.S DB.S SO	45 55 135			12 18 35	12 14 23		4 4 3		8 8 10 ---	7,9 7,4 ---	
							PRZES	SO BRZ SO SO BRZ	50 45 35 40 50			16 16 10 12 23	15 16 10 12 17		4 4 4 4 4	36	145 6 20 2 5 14 ---	19,4 4,7 ---	
																	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 k				0,64	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
l	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Św, Ak 33l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	33		1,0	14	15	IA	13	250	1030	54,2 13,1	TW-4,13
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podszyt.: ak, bez.c, glg na 30%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	58 58		0,9	25 22	23 22	IA II	13	274 74 ---	480 130 ---	11,5 2,2 ---	TP-1,75
n	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jb 12l, Info: EKO_REPR 0.07 ha	100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.B 1 ŚW	12 12 12 14		0,9		3 5 4 3	II IA II II	12			3,9 0,4 ---	CP-1,59
o	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 80l, podszyt.: brz, ak, db.s, gr, glg na 60%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	69 69 80		0,8	27 28 30	24 25 25	I I I	13	206 56 28 ---	710 195 95 ---	14,7 2,5 1,7 ---	TP-3,45
p	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszyt.: brz na 40%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	23	IA	12	395	365	8,8 9,6	TP-0,92
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j  ~k  ~l			0,01  0,04  0,03  0,21  0,03  0,02  0,09  0,01		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L														
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Tylewice (0014) = 32,96 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,96 Powiat wschowski (12) = 32,96 Woj. lubuskie (08)												6073	260	
150  a  																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, pods.: so, brz, db.s na 20%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	55 75 38 45		0,9	23 32 15 19	23 25 16 19	IA I I IA	12	153 116 42 32 ---	455 345 125 95 ---	11,8 6,5 5,6 3,2 ---	TP-2,99
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.b, Os, Śl.a 19l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 45l. So 35l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 35l.	80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	19 19 19		0,8	7 7	10 8 4	I I III	13	50 10 ---	55 10 65	4,6 1,2 5,8 5,0	TW-1,15
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So 100l, pods.: ak, so, gr na 60%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	75 75		0,8	29 26	25 23	I II	3 3	251 49 300	325 65 390	6,1 0,6 6,7 5,2	TP-1,30
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, pods.: brz, db.s, gr na 30%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	25	IA	12	374	600	13,1 8,1	TP-1,61
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: ak na 10%, Info: 20%LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	22	I	12	276	515	11,9 6,4	TP-1,87



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 i	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ak 98l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw. EKO_REPR 0.05 ha	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	10 12 9		0,9		3 4 1	IA II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,22	
j	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 54l, Brz 60l, Ak 80l, podsz.: brz, bez.c, ak na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 54		0,8	24 21	24 22	IA IA	12	321 26 347	795 65 860	18,3 1,7 20,0 8,1	TP-2,47	
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ak 74l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.B	10 9 12		0,9		3 2 4	IA II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,23	
l	16,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl////pgż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 67l, So 62l, podsz.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 25l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 25l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	22	23	I	12	318	5090	108,9 6,8	TP-16,00	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 m	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Lp 17l, Info: 30% BMśw	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	75 67 85		0,8	28 25 29	26 24 26	I I I	3 3 2	192 59 69 --- 320	745 230 270 --- 1245	13,9 4,9 4,3 --- 23,1 5,9	TP-3,89
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO-BK (zg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO 8 DB.B 2 BK	67 16 16		0,5 0,8	25 5 5	25 5 5	IA 12	23	215 185	185 3,7 4,3	TP-0,86	
o	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, Ak, Brz 76l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db.s, ak na 90%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	76 76 130		0,8	30 30 41	25 25 25	I II II	3 3 3	192 59 59 --- 310	235 70 70 --- 375	4,3 1,5 0,6 --- 6,4 5,2	TP-1,22
p	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, db.s na 60%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 SO	91 131 60 60		0,8	34 37 24 25	26 26 23 23	I II I I	2 3 4 3	146 94 62 31 --- 333	240 155 100 50 --- 545	3,5 1,2 2,7 1,2 --- 8,6 5,2	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
r	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 75l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, kru na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 AK	75 101 75		0,8	28 31 36	23 26 24	II II II	13	167 74 49 --- 290	110 50 30 --- 190	2,4 0,7 0,3 --- 3,4 5,2	TP-0,66

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
150 s	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pyg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Brz 100l, Db.s 65l, podsz.: bez.c, kl, os, glg, kru na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 DB.S	100 140 65 100		0,8	35 48 28 32	24 22 22 23	II III I III	2 3 3 2	156 52 62 31 ---	230 75 90 45 440	2,9 0,6 2,0 0,7 ---	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48			
t	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Ol.s, Brz, Wb 76l, podsz.: bez.c, wz, der.b, wb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: EKO-REPR	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	76 110		0,7	40 69	24 24	II III	2 2	266 54 320	215 45 260	2,7 0,6 3,3 4,1	BRAK WSK-0,81			
~a			0,09		RP: DROGI L																	
~b			0,26		RP: DROGI L																	
~c			0,22		RP: DROGI L																	
~d			0,17		RP: DROGI L																	
~f			0,05		RP: DROGI L																	
~g			0,06		RP: DROGI L																	
~h			0,05		RP: DROGI L																	
~i			0,23		RP: DROGI L																	
~j			0,03		RP: DROGI L																	
~k			0,21		RP: DROGI L																	
~l			0,03		RP: DROGI L																	
~m			0,02		RP: DROGI L																	
~n			0,15		RP: LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 ~o			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	21			10	10	I	4		7		DRZEW-100%-0,00
	48,38 48,38 48,38 48,38 48,38		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 50,06 = 50,06 Obr. ew. Tylewice (0014) = 50,06 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 50,06 Powiat wschowski (12) = 50,06 Woj. lubuskie (08)							10	10	I	4		12961 [7]	332,8	
151					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tylewice (0014) Leśnictwo - Mały Bór (10)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Św 17l.	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	25	I	13	290	400	8,1 5,9	TP-1,38
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pb, pg/ps//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 38l	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	38		0,9	18	19	IA	13	266	400	17,0 11,3	TP-1,51
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Pb, pg/ps//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 70l, podszt.: so, db.s na 20%	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 115		0,9	25 34	24 25	I II	13	290 75 --- 365	740 190 --- 930	15,0 1,9 --- 16,9 6,6	TP-2,55
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszt.: śl.a, czm.p, os na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. So 45l. So 55l., Info: 45% LMśw, Odn. naturalne 0,26 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,8	7 7	6 8	I II	12	35 5 --- 40	55 10 --- 65	6,3 0,8 --- 7,1 4,5	TW-1,57
							PRZES	SO SO SO	115 45 55			30 14 19	21 14 17		2 4 4		8 5 18 --- 31		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 60%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	29	26	IA	12	337	885	18,2 6,9	TP-2,63
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, podsz.: so, brz na 60%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		1,1	29	25	II	2	385	1650	23,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
h	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	26	25	IA	12	285	1875	40,8 6,2	TP-6,58
i	1,41				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	25	24	IA	12	318	450	10,1 7,2	TP-1,41
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 24l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	21	22	IA	12	327	390	10,7 9,0	TP-1,19
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	23	IA	12	342	530	13,3 8,6	TP-1,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 l	1,37				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GPZ, <b>S</b> . LMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps///gp, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C</b> . porol, <b>D</b> . zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,7	24	24	IA	12	316	435	10,0 7,3	TP-1,37
m	2,36				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GPZ, <b>S</b> . LMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps///gp, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C</b> . porol, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 65l, Brz 41l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 41			0,7	23 18	24 19	I IA	12	220 47 --- 267	520 110 --- 630	11,5 4,2 --- 15,7 6,7	TP-2,36
n	0,84				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GPZ, <b>S</b> . LMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps///gp, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C</b> . drz szt, porol, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 48l, Db.s, Brz 90l, podsz.: bez.c, gr, lig na 20%, <b>OP</b> . Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,01ha, <b>Info</b> : kruszczyk szerokolistny	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48			0,9	20 22	21 21	IA I	12	284 24 --- 308	240 20 --- 260	7,3 0,5 --- 7,8 9,3	TP-0,84
~a			0,07		Obr. ew. Tylewice (0014) <b>RP</b> : DROGI L															
~b			0,08		<b>RP</b> : DROGI L															
~c			0,07		<b>RP</b> : DROGI L															
~d			0,05		Obr. ew. Łysiny (0007) <b>RP</b> : DROGI L															
~f			0,04		Obr. ew. Tylewice (0014) <b>RP</b> : DROGI L															
~g			0,07		<b>RP</b> : DROGI L															
~h			0,13		<b>RP</b> : DROGI L															
~i			0,08		<b>RP</b> : DROGI L															
~j			0,05		<b>RP</b> : DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L															
~l			0,11		Obr. ew. Tylewice (0014) RP: LINIE															
~m			0,10		RP: LINIE															
	29,23 8,72 20,51 29,23 29,23 29,23		0,87 0,07 0,80 0,87 0,87 0,87		= 30,10 = 8,79 Obr. ew. Łysiny (0007) = 21,31 Obr. ew. Tylewice (0014) = 30,10 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 30,10 Powiat wschowski (12) = 30,10 Woj. lubuskie (08)												8931	199.6		
152					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	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Db.c 40l, pods.: jrż, kru, db.b, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,6	32	28	IA	12	255	1300	28,2 5,5	TP-5,09	
b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Os 60l, Db 100l, pods.: jrż, czm.p, głg, bez.c na 40%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	25	IA	12	375	2170	50,1 8,7	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-5,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, Św 6l, podszt.: db, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 124l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BRZ	2 4 124 60		1,0			I II	11 3 3			25 5 --- 30	PIEL-1,50
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Ak 58l, podszt.: kl, ak, db, jrj, bez.c na 60%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	26	21	I	12	303	280	7,1 7,7	TP-0,92
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm, jrj, db.s, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	20	19	IA	12	260	170	5,9 8,9	TP-0,66
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, Db 40l, podszt.: jrj, kru, db.s, czm.p, lsz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	25	IA	12	300	705	15,3 6,5	TP-2,35
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 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)												4655	106.6	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, blu.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Lp, Db.s 89l, Db.s 129l, podsz.: jrż, czm.p, brz, lsz, ak na 90%, Info: Jemioła	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,7	38	24	II	3	260	380	5,8 3,9	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, blu.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Db.b 90l, So 30l, podsz.: jrż, kru, lsz, so na 40%	80 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	50 50 50		0,7	22 25 24	21 23 20	I IA I	13	116 77 19 ---	175 120 30 ---	4,0 3,4 1,0 ---	TP-1,53
c	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///psm, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Wz 62l, Jw 40l, podsz.: jrż, kru, lp, czm.p na 60%	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	30	25	IA	12	417	3125	69,3 9,3	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.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 62l, Ak, Brz 50l, podsz.: jrż, kru, ak na 80%, Info: (sprawdzić Archeo)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	23	I	12	281	365	8,6 6,6	BRAK WSK-1,30
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///psm, porol, P. zad, R. blu.pos, rkt.spe, ptn.spe, C. odrośl, porol, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b, Lp, Jw 62l, podsz.: jrż, ak, czm.p, lsz na 70%	80 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	62 62	o.p,odr	0,7	30 32	20 22	II I	3 3	165 24 ---	165 25 ---	2,5 0,6 ---	TP-1,00
																189	190	3,1 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152A g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 45l, Db.s 200l, podszt.: czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha, OP. Źródlika: w cz. SW 2 szt., Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: EKO_REPR, Bobry	60 OL (zg)	DRZEW	OL	75	odr	0,9	35	26	II	3	446	895	11,5 5,7	BRAK WSK-2,01
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, blu.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 42l, podszt.: czm.p, jrj, db, brz na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42		0,8	25 22	23 21	IA I	12	173 58 --- 231	380 130 --- 510	13,9 3,8 --- 17,7 8,0	TP-2,20
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db.s 42l, podszt.: jrj, czm.p, jw na 90%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,8	28 25	23 20	IA I	22	221 19 --- 240	160 15 --- 175	5,9 0,4 --- 6,3 8,6	TP-0,73
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jrj, db.b, so na 40%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	32	27	IA	12	419	440	10,2 9,7	TP-1,05
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 56l, podszt.: czm.p, jrj, so na 40%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	28	24	IA	12	397	1005	25,3 10,0	TP-2,53

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152A  I	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, So, Db.s 85l, podszt.: jrz, kru, brz, czm.p, ol na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.s 85l., <b>Info:</b> 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 56		1,0	31 32	27 26	IA I	12	353 50 --- 403	875 125 --- 1000	22,0 2,1 --- 24,1 9,7	TP-2,48
m	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podszt.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	27	24	IA	12	353	425	10,7 8,9	TP-1,20
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 25,23 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,23 Powiat wschowski (12) = 25,23 Woj. lubuskie (08)												8835	201	
153  a	5,82				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 62l, podszt.: kru, jrz, db.b, lsz, ol na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	28	22	I	22	244	1420	33,4 5,7	TP-5,82

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, moz.trz, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 59l, Ol 70l, podszyt.: kru, os, czm.p, lsz, db.s na 70%, Info: EKO-REPR, 40% OLJ	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 OS 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	59 59 59 59	nat szt szt szt		0,9	28 28 25 25	24 21 23 21	II I I II	3 3 3 3	228 34 32 28 --- 322	500 75 70 60 --- 705	8,3 1,9 1,2 1,9 --- 13,3 6,0	BRAK WSK-2,20
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, moz.trz, tśl.mdr, U. 10% wodne, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 61l, Db.s 120l, podszyt.: bez.c, czm.p, lsz, ol na 60%, Info: EKO_REPR	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	61 71 61			1,0	29 35 30	25 27 25	I I I	3 3 3	407 56 32 --- 495	755 105 60 --- 920	11,2 1,2 1,0 --- 13,4 7,2	BRAK WSK-1,85
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Db, Jw 50l, podszyt.: kru, jrz, db.s, brz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 40% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	61			0,8	30	25	IA	12	329	505	11,5 7,5	TP-1,54
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.b 124l., Info: Pędraczysko, 15% Bśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	16 16 16			0,9	7 7 3	7 7 3	IA II III	12	25 10 --- 35	70 25 --- 95	15,5 2,8 --- 18,3 6,7	TW-2,72
							PRZES	DB.B SO	124 124				50 33	22 23	3 3			15 48 --- 63		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 123l. Db 60l. 1 szt., Info: Pędraczysko, 30% Bśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	10 8 10			1,0		3 2 4	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,93
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Db 50l, podsz.: jrż, db.b, brz, czm.p, so na 50%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,7	26	25	IA	12	291	315	7,1 6,6	TP-1,08	
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 4l, podsz.: brz, so, czm.p, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 96l. 2-w cz. E kępa 0,49 ha So 96l., Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8 8		0,9		2 1 1 2	I II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,78	
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: ak, os, brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	61 61		0,7	25 19	21 18	I III	12	236 15 --- 251	475 30 --- 505	11,4 0,4 --- 11,8 5,9	TP-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: db.b, brz, kru na 30%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,8	35	27	I	3	350	775	10,6 4,8	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
I	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 47l, podszt.: db.s, jr, kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 62		0,8	22 22	19 21	I I	12	178 56 ---	635 200 ---	21,3 4,7 ---	TP-3,58
m	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 82l, Gr 60l, Db.s 40l, podszt.: db.s, brz, kru, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	82 59		0,9	35 27	25 23	I IA	3 4	303 63 ---	1170 245 ---	19,5 5,7 ---	IIIA-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
n	0,22				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., podszt.: czm.p, kru, ol na 30%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt., Info: EKO_REPR	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33		0,6	28	23	I	12	197	45	1,6 7,3	BRAK WSK-0,22
o	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, bez.c, kru, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	25	IA	12	370	320	7,5 8,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 p	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, db.b, jw na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 29		0,8	24 19	21 17	IA I	12	203 27 ---	250 35 ---	8,8 1,6 ---	TP-1,23
r	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, db.s, so na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	24	IA	22	375	405	9,4 8,7	TP-1,08
s	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, podsz.: db.s, brz na 50%, Info: Jemioła	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	35	25	I	3	337	120	2,0 5,6	BRAK WSK-0,36
t				0,11	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,11		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	36,34 3,75 32,59 36,34 36,34 36,34		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 37,06 = 3,86 Obr. ew. Łysiny (0007) = 33,20 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 37,06 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 37,06 Powiat wschowski (12) = 37,06 Woj. lubuskie (08)												8973	203.2	
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, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 62l, podszt.: jrz, kru, db.b, czm.p na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,7	29	24	IA	12	294	775	17,2 6,5	TP-2,63
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 62l, podszt.: jrz, kru, db.b na 30%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	62		0,7	29	23	I	12	262	1265	29,8 6,2	TP-4,83 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 53l, podszt.: brz, ak na 30%, Info: 5% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	29	25	IA	12	387	1165	31,4 10,4	TP-3,01
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 75l, Ak 45l, podszt.: ak, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	27	IA	2	352	520	9,1 6,1	BRAK WSK-1,48



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 56l, So 50l, So 70l, podsz.: brz, db.b, ak, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	27	24	IA	12	357	2970	74,7 9,0	TP-8,32
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Ak 50l, podsz.: brz, db.b, ak, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,0	35	27	I	3	438	560	7,7 6,0	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Db 50l, podsz.: brz, db.b, so na 50%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74			0,7	31	25	I	2	293	660	12,6 5,6	TP-2,26
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 87l, Db 50l, podsz.: brz, so, czm.p na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	87 105 105			0,8	32 38 48	25 28 27	I I II	3 3 3	210 110 39 ---	355 185 65 ---	5,5 2,2 0,8 ---	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
j	3,73				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 75l, Db.s 89l, podsz.: brz, kru, czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 105			0,9	32 40	24 27	II I	2 3	230 123 ---	860 460 ---	13,0 5,5 ---	IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
																353	1320	18,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 k  I  ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h	1,23			0,31	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: db.b, kru, brz na 10%  RP. DROGI I (Dr )  Obr. ew. Wygnańcizyce (0015) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: LINIE  Obr. ew. Wygnańcizyce (0015) RP: LINIE	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	27	25	IA	12	464	570	13,5 11,0	TP-1,23
	30,47 4,96 25,51 30,47 30,47 30,47		0,70 0,12 0,58 0,70 0,70 0,70	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 31,48 = 5,39 Obr. ew. Łysiny (0007) = 26,09 Obr. ew. Wygnańcizyce (0015) = 31,48 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,48 Powiat wschowski (12) = 31,48 Woj. lubuskie (08)											10410	223		
155  a	5,64				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wygnańcizyce (0015) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	24	IA	22	276	1555	36,0 6,4	TP-5,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	23	I	12	311	1635	40,0 7,6	TP-5,25
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 109l., Info: EKO_REPR 0,06 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		4 6	II III	12			6,1 0,8 --- 6,9 3,1	CP-2,26
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.b 50l, Brz 25l, podsz.: brz, ak, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	92 75		1,1	38 31	26 25	I I	3 3	383 89 --- 472	855 200 --- 1055	12,3 3,7 --- 16,0 7,2	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, db.b na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69		0,6	30 23	24 21	I II	12	208 20 --- 228	210 20 --- 230	4,4 0,2 --- 4,6 4,5	TP-1,02
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	28	23	IA	12	340	285	7,9 9,4	TP-0,84
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: brz, db.b, ak na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	22	I	12	309	660	16,2 7,6	TP-2,14

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
i	2,27				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, So, Brz 3l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 115l. Db 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	7 8 7		1,0		1 1 1	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,27
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 60l, Db 30l, podszyt.: brz, db.s, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	24	IA	12	375	310	7,2 8,7	TP-0,83
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db 50l, Os 40l, podszyt.: brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	31	28	IA	2	345	525	9,7 6,4	TP-1,52
l	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 60l, Ak 70l, podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,25 ha Brz 6l. Brz 3l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	422	1415	32,7 9,8	CW-0,25 TP-3,10
m				0,31	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,12		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
155																						
~d			0,27		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) <b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,04		Obr. ew. Łysiny (0007) <b>RP:</b> ROWY																	
~g			0,09		<b>RP:</b> 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 0,31 0,31 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)												7727	177.9				
155A					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	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 60l, podszyt.: brz, os na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw10% Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	25	IA	12	422	3130	72,3 9,7	TP-7,42			
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 10l, 1- w cz. N kępa 0,10 ha So 108l. Brz 90l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO_REPR 0.10 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 SO 1 BRZ	10 10 6 10		0,9		3 2 1 4	I II I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,15			
							PRZES	SO BRZ	108 90			33 30	22 21		3 3		30 5 --- 35					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155A c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 4l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 100l., Info: 35% LMśw, 15% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.B 3 SO 2 ŚW SO	7 7 8 100		0,9		1 2 1 22	II IA II	12  3				CP-1,62
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gc, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 72l, Db.s 130l, pods.: brz, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db 130l. 1 szt., Info: 20% LMśw10% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,7	30	27	IA	2	345	1070	19,8 6,4	TP-3,10
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Os 60l, pods.: brz, czm.p, db na 20%, Info: 10% Lśw	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29	24	IA	12	281	525	12,1 6,5	TP-1,86
g	3,74				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 60l, pods.: brz, czm.p, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	26	IA	12	375	1400	32,4 8,7	TP-3,74
h	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 60l, pods.: brz, czm.p, kru, md na 40%, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	26	IA	12	375	2350	54,2 8,7	TP-6,26
i				0,47	RP. DROGI I (D )														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155A																				
~a			0,16		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,03		Obr. ew. Łysiny (0007) <b>RP:</b> 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)												8555	191.4		
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmt.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 62l, podszt.: jrz, kru, brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	23	I	12	281	520	12,2 6,6	TP-1,85	
b	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 29l, podszt.: brz, kru, lsz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. C kępą 0,40 ha Ol 75l. Db.s 170l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s 6 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw, 10% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	29 29 29		0,9	17 10 22	16 11 18	IA I I	11	116 4 17 --- 137	380 15 55 --- 450	25,0 1,8 3,4 --- 30,2 9,2	TW-3,29	
							PRZES	OL DB.S	75 170			30 85	24 27		3 3		70 60 --- 130			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.s, Ol 29l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	29  150			0,7	17  60	16  25	IA  3	11  3	149  15	95  15	6,3 9,7	TW-0,65
d	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Os, Ol, Jw 61l, podsz.: lsż, jrż, czm.p, so, brz, bk na 90%, Info: Bobry, W cz. E paśnik	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61			0,8	30	27	IA	12	329	2360	53,4 7,4	TP-7,17
f		1,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, tnk.spe, U. 50% wodne, D. podsz.: kru, jrż, ol na 20%, Info: EKO-REPR, Bobry	OL	PRZES	OL SO BRZ	30 60 60				18 29 28	18 21 23		4 3 4		40 30 5 75		
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 10l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 123l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 100l. Db.s,Brz 70l., Info: W części S-W teren powyrobowiskowy, Bobry	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13			1,0		5 3 6	I I II	22			14,1 0,7 0,9 --- 15,7 5,6	CP-2,82
							PRZES	DB.S SO SO DB.S BRZ	123 123 100 70 70				63 40 33 28 27	23 27 19 23 23		3 3 3 3 4		60 5 20 20 10 --- 115		
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 42l, podsz.: jrż, czm.p, db na 20%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42			0,8	26 25	21 19	IA I	12	221 19 240	275 25 300	10,0 0,7 --- 10,7 8,6	TP-1,24



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 42l, podsz.: czm.p, jr, db na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		0,7	25 24	22 22	IA I	12	173 34 ---	125 25 ---	4,5 0,7 ---	TP-0,71
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pls, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, So 140l, Czm 90l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 3 szt., Info: EKO- REPR	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61	0,8	31 34	26 27	I I	3 3	368 24 ---	565 35 ---	8,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,53	
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn//pls, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 31l, Ol 60l, podsz.: kru, ol, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 60l., Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	31	0,8	25	20	I	12	245	290	11,9 10,0	BRAK WSK-1,19	
l	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Brz 56l, Ol 76l, Db.s 36l, podsz.: kru, jr, bez.c, der.b, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 30l. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha, Info: 10% Ol	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	31	27	IA	12	298	710	17,9 7,5	TP-2,39	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 25,11 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,11 Powiat wschowski (12) = 25,11 Woj. lubuskie (08)												5810	172.5		
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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, So, Brz 45l, Św, Brz, Ak 27l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz,Db.s 45l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Brz,Ak 27l.	80 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	50	odr,o,p	0,8	28	23	I	13	226	750	17,0 5,1	TP-3,31	
b	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tśl.mdr, moz.trz, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 61l, podsz.: czm.p, ak, kru na 20%, <b>Info:</b> EKO-REPR	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61		0,6	30 32	24 24	II I	3 3	223 20 --- 243	135 10 --- 145	2,3 0,2 --- 2,5 4,1	BRAK WSK-0,61	
c	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 ŚW-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		1,0	24 19	20 19	IA I	13	222 43 --- 265	330 65 --- 395	14,5 2,2 --- 16,7 11,2	TP-1,49	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
d	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 56l, podsz.: śl.t, czm.p, kru, jrz na 20%	100 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	56		0,9	27	24	IA	13	357	210	5,3 9,0	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 rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, podsz.: jrz, ak, czm.p na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	30	24	IA	12	370	1335	31,5 8,7	TP-3,61
g	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 55l, Db.s 75l, podsz.: ak, czm.p, jrz na 30%	100 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 AK	55 55		0,8	30 31	26 25	IA I	13	260 58 --- 318	530 120 --- 650	13,6 2,3 --- 15,9 7,8	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 fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. blż.pst, nar.spe, tnk.spe, C. odrośl, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 50l, podsz.: czm.p, ak na 50%	80 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	50	o.p,odr	0,8	27	24	I	13	226	505	11,4 5,1	TP-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, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 45l, podsz.: brz, db.b, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	25 22	21 20	IA I	12	238 20 --- 258	495 40 --- 535	16,5 1,1 --- 17,6 8,5	TP-2,08

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 58l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	19 21	20 20	IA I	13	212 40 ---	760 145 ---	25,4 3,8 ---	TP-3,59
k	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 69l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		0,9	33 26	26 22	IA II	12	321 50 ---	265 40 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,82
l	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.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, Św 30l, podsz.: so, db, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 27l., Info: może II piętro Bk ????	80 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50		0,6	25 28	22 22	I IA	13	149 22 ---	395 60 ---	9,0 1,7 ---	TP-2,65
m	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: jrż, śl.t, czm.p na 70%	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		1,2	30 26	24 22	IA I	12	398 76 ---	435 85 ---	10,7 1,5 ---	TP-1,09

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
157																									
n	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pgk//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Ol 57l, Db.s 120l, Brz 27l, podsz.: czm.p, jrj, śl.t, jw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 120l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 27l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	57							0,8	35	25	IA	13	316	650	15,9 7,8	TP-2,05	
o	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pgk//gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Js 26l, podsz.: lsz, wz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2-w cz. SE bagno 0,07 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 8 szt., <b>Info:</b> EKO-REPR	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 MD 1 JW	26 26 26 26							0,7	18 12 17 11	16 10 19 12	II II I I	13	56 6 21 5 ---	40 5 15 5 ---	2,0 0,6 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,70	
p	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pgk//gz, porol, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 50l, Db.s 40l, Db.s 30l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, śl.t, jw na 40%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. SW bagno 0,08 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OS 2 SO 1 BRZ 1 LP	50 50 50 50 50							0,8	26 27 26 24 22	22 25 23 21 23	I I IA I I	22	76 119 33 25 25 ---	285 445 125 95 95 ---	9,6 10,4 3,6 2,1 4,1 ---	BRAK WSK-3,72	
r	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Db.s 57l, podsz.: os, db.s, śl.t, lp, db na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	57								0,9	29	23	IA	12	362	270	6,7 8,9	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
s	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgk//gz, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Ak, Jw 50l, Db.s, Lp 105l, podszt.: jw, kl, lsz, lp na 50%, Info: 15% LMśw	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB.S 1 SO	50 50 50		0,8	27 30 23	22 23 25	I I IA	12	158 45 29 ---	200 60 35 ---	9,0 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,28
t	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. wyż fal, GI. RDbr, ps/psm/gp, P. ziel, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 111l, IIP zmiesz. grp., podszt.: czm.p, lp, lsz, kl na 90%, Info: EKO_REPR	100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.S 1 AK	111 111 111	szt szt nat	0,5	40 50 46	27 27 26	II II II	2 2 3	136 52 20 ---	70 25 10 ---	0,7 0,3 0,1 ---	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 rów, GI. RDbr, ps/psm/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Ak 105l, podszt.: lsz, bez.c, jw, lp na 30%, Info: EKO_REPR	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	131 80 105		0,8	45 30 44	25 25 26	III II II	3 3 3	247 62 32 ---	330 85 45 ---	3,0 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,34
x	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: lsz na 10%, Info: EKO_REPR	80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL DB.S	27  70 70		0,8	26  30 33	20  24 17	I  3 3	22  3 3	230  15 1	80  15 1 ---	3,9 11,1  ---	BRAK WSK-0,35

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157	y	1,24			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 27l	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 2 SO 1 WZ	27 27 27 27		0,8	22 16 15 15	19 16 13 16	I I IA I	12	62 13 24 7 --- 106	75 15 30 10 --- 130	5,2 1,2 2,2 0,8 --- 9,4 7,6	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, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pls, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 91E0(c), w cz. 6430(c), P. szch, R. moz.trz, tśl.mdr, tnk.spe, D. podsz.: wb, kru na 20%, Info: EKO_REPR	OL	PRZES	OL OL	100 80			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 rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	29	25	IA	13	323	560	16,2 9,4	TP-1,73
	bx			0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: R-ROWY (W )														
	~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		0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
	37,77	1,57	0,09	0,01	= 39,44												10815	281.1	
	37,77	1,57	0,09	0,01	= 39,44 Obr. ew. Wygnańczyce (0015)														
	37,77	1,57	0,09	0,01	= 39,44 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	37,77	1,57	0,09	0,01	= 39,44 Powiat wschowski (12)														
	37,77	1,57	0,09	0,01	= 39,44 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 rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Ak 42l, pods.: św, kru, der.b, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt., Info: 20% LMśw10% Lw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 OS	42 42 42 42		0,8	26 25 24 30	22 21 20 25	IA II I I	12	149 47 19 24 --- 239	240 75 30 40 --- 385	8,8 2,2 0,9 1,2 --- 13,1 8,1	TP-1,61
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, Ak 40l, pods.: prz.c, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,15 ha So 136l. Os 90l. Db.s 66l., Info: 20% LMśw, 20% Ol	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 MD 1 BK 1 OL	28 28 28 28 21		1,0	14 11 22 7 18	15 10 18 9 18	IA II I I I	12	63 10 33 6 35 --- 147	130 20 65 10 70 --- 295	9,0 2,2 4,3 1,3 4,7 --- 21,5 10,5	TW-2,04
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 114 W, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 56l, pods.: lsz, der.b, czm.p na 50%, Info: 35% OL	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 OS 2 SO 1 BRZ 1 OL	56 56 56 56		0,8	28 30 26 31	26 24 25 23	I IA I II	3 3 3 3	204 61 22 28 --- 315	100 30 10 15 --- 155	1,9 0,8 0,2 0,3 --- 3,2 6,4	TP-0,50



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: lsz, jrż, db, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Os,Brz 60l. Db 150l. Db 170l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	42 42 42		0,9	25 21 15	22 18 17	IA II II	12	195 43 14 --- 252	230 50 15 --- 295	8,4 1,5 0,8 --- 10,7 9,1	TP-1,17
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, kst.gór, U. 10% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db.s 80l, Db.s 160l, Ol 40l, podszyt.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 40l. 2-w cz. E bagno 0,20 ha, Info: EKO_REPR	60 OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	30	23	III	3	283	340	4,5 3,7	BRAK WSK-1,21
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 36l, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,2	24 19	18 16	IA II	12	291 21 --- 312	925 65 --- 990	42,4 2,4 --- 44,8 14,1	TP-3,18
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 27l, Db.s 50l, Db.s, Ak 40l, podszyt.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27		0,8	17	15	IA	12	148	180	13,3 11,1	TW-1,20

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rząd, mjs Md 21l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9	11 10	9 8	IA III	12	83 7 ---	200 15 ---	27,1 1,3 ---	TW-2,40
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, moz.trz, rkt.spe, U. 10% wodne, C. odrośl, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.b 89l, So, Św, Lp 40l, podsz.: czm.p, jr, prz.c na 30%, OP. Źródłiska: w cz. W 4 szt., Info: EKO_REPR 20% OL	60 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 SO	89 89	odr szt	1,0	35 40	26 29	II IA	3 3	249 250 ---	210 210 ---	2,3 3,0 ---	BRAK WSK-0,84
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 21l, podsz.: jr, czm.p, kru, św, db.c na 20%, Info: 40% BMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 SO 1 BK	21 21 21 21		1,2	16 9 10	15 11 9	I I IA	13	59 24 21 ---	70 30 25 ---	7,4 2,0 3,4 ---	TW-1,19
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 136l, Db 60l, Brz, So 56l, podsz.: jr, śl.t, db.b, ol na 20%, Info: EKO_REPR	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	136		0,9	45	28	II	3	353	200	1,6 2,9	BRAK WSK-0,56
m	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, So 95l, Św 75l, Jw, Głg, Śl.t 55l, Db.b, Brz, Jw, Md 27l, podsz.: śl.t, bez.c, jw, ls, sz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Db.b, Brz, Jw, Md 27l., Info: EKO_REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.S	95 75 95 160		0,6	42 35 40 95	27 25 25 29	II I II III	12	175 48 22 35 ---	455 125 55 90 ---	6,8 1,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,61
																280	725	9,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,08 0,10 0,11 0,06 0,07 0,12		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 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)												4567	168.3	
206  a  b	  1,02  2,42				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. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 4l, podsz.: brz, jr, czm.p, der.ś na 10%, 1- w cz. E kępa 0,06 ha So 104l. Brz 64l. Db 50l., Info: 15% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,06 ha, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW PRZES  DRZEW	SO SO BRZ DB  SO	4 104 64 50  53	1,0     0,9		33 24 25	23 19 18	I     I	12 3 4 3  12		20 5 2 --- 27  680		PIEL-1,02  TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 79l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	29	24	I	3	346	780	13,7 6,1	TP-2,26
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 64l, So 40l, So 30l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 40l., Info: 10% LMśw.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	30 26	26 25	IA I	12	270 23 --- 293	995 85 --- 1080	21,3 1,3 --- 22,6 6,1	TP-3,69
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 85		0,9	35 30	23 27	II I	3 3	227 117 --- 344	640 330 --- 970	8,8 5,2 --- 14,0 5,0	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: śl.t, czm.p na 20%, Info: 1 rok	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	89		0,6	32	26	II	3	193	115	0,7 1,2	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Ol 29l, Brz 39l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 SO	139 89 126		0,8	59 39 38	24 22 26	IV III II	3 3 3	193 62 63 --- 318	380 125 125 --- 630	3,6 1,5 1,1 --- 6,2 3,1	BRAK WSK-1,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 20%, Info: 10% Lśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 14		1,3	7	6 3 6	I II II	12	40	55	9,1 0,4 0,5 --- 10,0 7,2	TW-1,39
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, pods.: brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	33	26	I	3	256	250	4,0 4,1	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs So 36l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	26 26 36		0,9	15 13 15	13 12 15	IA II II	12	121 12 16 --- 149	195 20 25 --- 240	15,7 1,1 0,9 --- 17,7 11,1	TW-1,60
l	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	24 21	22 20	IA II	12	254 17 --- 271	550 35 --- 585	16,4 0,9 --- 17,3 8,0	TP-2,17
m	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 101l. Brz 60l., Info: PędraczyskoEKO_REPR 0,14 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	16 16 16		1,0	7	6 6 3	I I II	12	40	85	9,6 5,0 0,3 --- 14,9 6,8	TW-2,18
							PRZES	SO BRZ	101 60			35 18	26 19		3 4		44 15 --- 59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 n  ~a ~b ~c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 100l. Brz 60l. 1 szt., Info: Pędraczysko. EKO_REPR 0.11 ha  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ  SO BRZ	10 10 10  100 60		1,0		2 2 4  30 25 23 20	I II II  3 4	12		40 2 --- 42	0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,28
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Łysiny (0007) = 25,68 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,68 Powiat wschowski (12) = 25,68 Woj. lubuskie (08)												5599	141.3	
207  a  b	2,95  1,37				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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 25l, podszt.: czm.p, so, brz, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Md,Św,Brz 25l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.s, Os 41l, podszt.: os, kru, czm.p na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)  80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW  DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO  BRZ	79 60 79 109  41		1,0  0,7	33 26 32 35 22	28 25 25 26 19	IA IA II II I	3 3 3 3 13	216 160 36 37 --- 449 164	635 470 105 110 --- 1320 225	10,5 10,9 0,9 1,2 --- 23,5 8,0 6,8 5,0	TP-2,95  TP-1,37

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 c	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	41		1,1	23	21	IA	13	334	1060	40,2 12,6	TP-3,18	
d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 80l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	26	IA	12	405	545	10,4 7,8	TP-1,34	
f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 29l, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	29		0,8	14	13	IA	12	167	210	13,7 11,0	TW-1,25	
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,0	20	19	IA	12	304	560	21,3 11,5	TP-1,85	
h	9,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tmk.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz 45l, podsz.: brz, czm.p, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 60l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 95		0,9	30 35	25 26	I I	3 3	341 40 --- 381	3115 365 --- 3480	52,0 5,0 --- 57,0 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 BRAK WSK-2,63	
i				0,32	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )															
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08			0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Łysiny (0007) = 21,40 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 21,40 Powiat wschowski (12) = 21,40 Woj. lubuskie (08)												7400	172.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gp//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak 54l, Db.b 150l, podsz.: czm.p, os, brz na 50%, Info: 20% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	54 64		0,8	26 30	22 25	I IA	3 3	186 68 ---	210 75 ---	4,2 1,6 ---	TP-1,13
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N gnia 0,20 ha 2-w cz. SE gnia 0,29 ha 3-w cz. S gnia 0,21 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 SO	85 100		0,6	32 40	27 28	I I	2 3	150 110 ---	260 190 ---	4,2 2,5 ---	AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 25l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Md,Św 25l., Info: 30% LMśw.	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 65		0,6	35 26	27 24	IA I	3 3	241 42 ---	335 60 ---	5,9 0,8 ---	TP-1,39
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 119l, Brz 99l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. E gnia 0,42 ha 2-w cz. S gnia 0,42 ha, Info: 15% Lśw	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	99		0,6	38	27	I	2	269	565	7,4 3,5	AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,84



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207A f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,7	27	25	IA	12	294	405	9,0 6,5	TP-1,38
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	28	IA	3	402	455	8,0 7,1	TP-1,13
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 15l, So 30l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 109l., Info: EKO_REPR 0,18 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	15 15 15	1,2		3 7 2	II II III	21				8,1 2,1 --- 10,2 3,6	CP-2,86
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45		0,6	21 20	19 18	IA II	12	118 49 ---	125 50 ---	4,2 1,4 ---	TP-1,06
j	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Św,Brz 24l., Info: 10% LMśw.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	27	23	IA	12	402	1960	49,3 10,1	TP-4,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207A k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pgż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pfn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podszt.: brz, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 100		0,9	32 40	26 27	I I	3 3	311 70 ---	385 85 ---	6,1 1,1 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
I	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	27	I	3	385	1230	19,7 6,2	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Łysiny (0007) = 22,65 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,65 Powiat wschowski (12) = 22,65 Woj. lubuskie (08)												6453	135.6	
208 a	1,88				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	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36		1,0	16 14 14	16 15 14	IA II I	12	216 15 20 ---	405 30 40 ---	18,6 1,0 3,1 ---	TP-1,88
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s 36l, podszt.: czm.p, brz, św na 20%, OP. Źródlika: w cz. N, Info: 20% LMśw		PRZES	DB.S	90			38	21		3	251	475 2	22,7 12,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 b	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 4I, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Db.b 140I. So 100I., <b>Info:</b> 10% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK DB.B SO	4 4 140 100		0,8		45 50	25 28	I II	12 3 3		40 22 --- 62	POPR-0,30 PIEL-3,21	
c	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 79I, Ol, Db.c 61I, podszt.: czm.p, brz na 100%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 79		0,8	32 43	27 28	IA IA	12	233 111 --- 344	730 350 --- 1080	16,6 5,7 --- 22,3 7,1	TP-3,14	
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b 140I, Db.b 59I, podszt.: czm.p, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	40	28	I	3	350	530	6,9 4,6	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51	
f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 119I, Brz 77I, Czm.p 57I, podszt.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 5I. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 5I. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk,Db.b 5I., <b>Info:</b> 25% BMśw	100 ŚW-SO- DB (niezg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  7 DB.B 3 BK	97  5 5		0,6  0,4	42  30	30  IA	3  12	309	975	12,2 3,9	PIEL-1,19		
g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 32I, podszt.: czm.p, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 SO.C 1 ŚW	32 32 32		0,8	15 12 16	16 13 15	IA I I	12	147 15 15 --- 177	435 45 45 --- 525	23,9 2,6 4,7 --- 31,2 10,6	TW-2,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz na 10%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	23 23 23		0,7	10 12 8	8 10 10	I IA II	22	21 17 17 ---	15 10 10 ---	3,8 1,3 0,8 ---	TW-0,70
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Gb, Ak 23l, pods.: czm.p, brz, jrj na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23		0,9	10 18 7 10	11 17 6 9	IA I II III	12	50 21 4 4 ---	110 45 10 10 ---	11,5 4,0 1,0 0,6 ---	TW-2,15
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, Św 6l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 119l. Ak 100l. Św 50l., Info: 30% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK ŚW SO AK ŚW	3 4 119 119 100 50		1,0			I II	11		17 7 37 6 ---		PIEL-3,87
k	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. odrośl, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Św, Ak 120l, pods.: czm.p, św, brz, ak na 90%, Info: 15% Bśw	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 2 SO 2 SO	75 120 69	odr,o,p	0,8	30 40 31	26 26 21	I II II	3 3 3	178 63 52 ---	580 205 170 ---	6,2 1,9 3,6 ---	IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 ~g			0,04		RP: LINIE															
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Łysiny (0007) = 26,31 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 26,31 Powiat wschowski (12) = 26,31 Woj. lubuskie (08)												4897	130		
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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, pods.: czm.p, czm, ol na 90%, Info: 30% LMw, 10% BMw	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61		0,8	29 25	26 24	IA II	12	300 31 ---	395 40 ---	8,9 0,7 ---	TP-1,31	
b		2,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 102l., Info: Pędraczysko, 15% LMśw	BK-SO	PRZES	DB.S SO OL	140 105 105			55 39 34	28 28 24	3 3 3			8 8 2 ---	8 8 2 18	ODN-ZRB-2,34 PIEL-2,34	
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Db.s 140l, Brz, Db.s 40l, So 25l, pods.: czm.p, db.b, brz na 100%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,8	39	28	I	2	370	535	6,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 BRAK WSK-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Db.s,So 130l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha So 105l., Info: Pędraczysko, 25% Bśw, 5% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	13 13 13		0,9		5 2 3	IA II II	12			21,9 0,4 --- 22,3 6,6	CP-3,36
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 33l, podszt.: czm.p, brz, św na 20%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.C 1 BRZ	33 33 33		1,0	17 13 18	15 11 17	IA II I	12	125 57 21 --- 203	250 115 40 --- 405	13,0 7,4 1,7 --- 22,1 11,2	TW-1,98
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,8	37	27	I	3	370	315	3,8 4,5	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
h	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 99l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 119l. So,Brz 99l., Info: 15% LMśw.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 75		0,8	28 33	26 27	IA IA	12	313 36 --- 349	1820 210 --- 2030	36,0 3,7 --- 39,7 6,8	TP-5,81
i		0,17			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga	BK-SO													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 j	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz 68l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ak 75l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	23	I	12	361	1685	35,4 7,6	TP-4,67
k	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 68l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	19	20	I	12	337	1095	32,9 10,1	TP-3,25
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Łysiny (0007) = 25,96 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,96 Powiat wschowski (12) = 25,96 Woj. lubuskie (08)												6674	172.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
210					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)																		
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 11l, Brz 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Św 43l., Info: Pędraczysko, 20% BMśw	140 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 BK	12 10 10		0,9		3 4 2	II IA II	12			1,6	CP-3,58				
b	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, gs, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 72l, Św 52l, Św 130l, podsz.: czm.p, św, brz na 100%, Info: Jemiola	100 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	72 150		0,9	33 58	29 25	IA IV	3 3	341 62 403	465 85 550	8,6 0,7 9,3 6,8	TP-1,37				
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ak 105l, Brz 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz, św na 70%, Info: 30% LMśw, Pędraczysko, Jemiola	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,0	35	28	I	2	460	1275	15,3 5,5	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77				
d	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 150l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 100%, Info: Pędraczysko, Jemiola	100 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	105		0,9	41	30	I	3	410	215	2,6 5,0	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaje powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
f	7,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 69l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	26	IA	12	389	2920	56,9 7,6	TP-7,51
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 125l, podsz.: św, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 AK	105 99		0,9	38 43	28 27	I I	3 3	290 90 ---	585 180 ---	7,0 1,2 ---	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
h	5,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Św, Md 41l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	19	18	IA	12	275	1390	52,6 10,4	TP-5,05
i	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	21	I	12	326	835	22,8 8,9	TP-2,56
j	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> odrośl, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz 42l, podsz.: czm.p na 50%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	AK	42	b.p,odr	0,8	24	20	I	13	196	130	3,8 5,8	TP-0,66

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
k	0,85				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podszt.: czm.p, so, db.b, brz na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	33	25	II	3	322	275	3,8 4,5	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
l	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak 39l, podszt.: czm.p, ak, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	21	19	IA	12	312	840	34,1 12,7	TW-2,69
m	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, podszt.: czm.p, so na 60%, <b>Info:</b> 25% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	33	27	I	2	386	755	10,4 5,3	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
~a			0,09		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210					Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> LINIE															
~i			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> LINIE															
~j			0,34		Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) <b>RP:</b> DROGI L															
~k			0,03																	
	31,53 5,49 5,49 26,04 26,04 31,53 31,53		1,06 0,15 0,15 0,91 0,91 1,06 1,06		= 32,59 = 5,64 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 5,64 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 26,95 Obr. ew. Łysiny (0007) = 26,95 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 32,59 Powiat wschowski (12) = 32,59 Woj. lubuskie (08)												10012	221.4		
211					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	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podsz.: bez.c, lsz, głg, śl.t, czm.p na 60%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha, <b>Info:</b> EKO-REPR, D-stan niedostępny, Bobry	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 SO 1 DB.S	76 76 55 120		0,8	41 35 30 60	27 25 24 24	IA II IA III	3 3 3 3	242 81 34 37 ---	405 135 55 60 ---	7,0 1,7 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,67	
b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Lp 130l, Brz, Ol, Os 75l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, der.b na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Głg 2 szt., <b>Info:</b> EKO-REPR, D-stan niedostępny, Bobry	140 GB-DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB.B  GŁG	130  130		0,7	63 37	28 11	III  3	3  3	326  1	195  1	1,8 3,0	BRAK WSK-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 71l, Db.s 100l, So 50l, podsz.: lsz, der.b, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 50l. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 3-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny, Bobry	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	71 71		1,0	30 26	24 24	II I	4 3	230 89 ---	490 190 ---	5,6 3,8 ---	BRAK WSK-2,12
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Db 40l, podsz.: jrz, db.s, kru, brz, czm.p na 40%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,7	31	27	IA	12	310	275	6,1 6,9	TP-0,88
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 40%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,7	32	28	IA	3	346	460	8,2 6,2	TP-1,33
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 47l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	47 150		0,9	26 80	22 24	IA	12 3	308	455 6	14,2 9,7	TP-1,47
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Brz, Św 41l, 1-w cz. S bagno 0,24 ha, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	41		0,7	23	20	II	21	201	220	6,5 5,9	BRAK WSK-1,10

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Św 41l, podsz.: brz, db na 10%	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	41 41	nat szt	0,7	25 21	21 21	I IA	22	96 82 ---	115 100 ---	3,5 3,8 ---	TP-1,21	
j	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, podsz.: bez.c, wb, kru, czm na 60%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OS 1 DB.B 1 SO	85 65 85 85		0,7	32 40 40 38	23 25 II 26	III II II I	3 3 3 3	107 104 28 30 ---	40 40 10 10 ---	0,5 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,39	
k	4,17				Obr. ew. Łysiny (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///psm, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 115l, Brz, Os 70l, Db.b 60l, podsz.: lsz, czm.p, glg, bez.c na 60%, Info: EKO_REPR	100 GB-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 DB.B 1 DB.B	95 140 115 70		0,7	40 70 50 32	27 27 27 24	I III II II	3 3 3 3	131 98 82 27 ---	545 410 340 115 ---	7,5 3,2 3,6 2,7 ---	BRAK WSK-4,17	
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psm, porol, P. zad, R. cmż.spe, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 66l, podsz.: bez.c, lsz na 60%, Info: (był w EKO)	100 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,7	31 29	26 25	IA I	22	275 23 ---	425 35 ---	8,8 0,5 ---	TP-1,55	
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Czm 70l, podsz.: lsz, glg na 90%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny, Bobry	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 OL	48 48 48	nat nat nat	0,6	31 26 31	23 21 22	I I II	13	207 16 17 ---	30 5 ---	0,8 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
																240	35	1,0 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 n	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 84l, podszt.: czm.p, lsz, kru, jw, brz na 40%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	35	27	I	2	383	85	1,4 6,4	BRAK WSK-0,22
o	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, czm.p, der.b, kru na 40%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	75 95 75		0,7	35 50 30	28 26 24	IA II II	2 3 3	246 65 22	40 10 5	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 59l, Db.s 89l, podszt.: os, lsz, czm.p na 40%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59		0,8	33 29	27 25	IA I	22	243 83 ---	200 70 ---	4,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,83
r	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		0,8	33 29	27 24	IA I	22	266 51 ---	450 85 ---	10,2 1,4 ---	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.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Ol 59l, Db.s 90l, podszt.: czm.p, jr, glg, śl.t na 90%, Info: 10% OL	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 59		0,8	34 22	27 23	IA I	12	324 25 ---	1350 105 ---	25,8 1,8 ---	TP-4,17
																349	1455	27,6 6,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: der.b, lsz, czm.p na 60%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny, Bobry,	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	45 55	nat nat	0,7	26 31	21 25	II I	21	194 31 ---	615 100 ---	16,0 1,9 ---	BRAK WSK-3,17	
w	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 80l, So 140l, Brz, Bez.c, Lsz, Der.b 50l, podszt.: lsz, śl.t, czm.p, brz na 80%, Info: EKO_REPR; 40% Ol	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	140 80		0,6	60 40	26 28	III IA	3 3	275 35 ---	395 50 ---	3,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,44	
x	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 47l, podszt.: czm, der.b, lsz na 70%, Info: EKO_REPR, 20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	nat	0,9	27	23	I	22	385	215	5,0 8,9	BRAK WSK-0,56	
y	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 89l, Brz 61l, podszt.: czm.p, lsz, kru, brz na 60%, Info: EKO-REPR, Grodzisko, 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB.B	89 61 99		0,7	41 29 50	27 25 26	I IA II	3 3 3	121 107 67 ---	130 115 70 ---	1,9 2,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,06	
z	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 47l, podszt.: czm.p, ol, der.b na 90%, Info: EKO_REPR,20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	nat	0,8	29	22	II	22	255	180	4,4 6,2	BRAK WSK-0,71	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ax	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. tł.mdr, moz.trz, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 75l, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	nat	0,7	32	26	II	3	347	325	4,2 4,5	BRAK WSK-0,94
~a			0,04		Obr. ew. Wygnańczyce (0015) RP: DROGI L														
	31,59 20,82 10,77 31,59 31,59 31,59		0,04  0,04 0,04 0,04 0,04		= 31,63 = 20,82 Obr. ew. Łysiny (0007) = 10,81 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 31,63 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 31,63 Powiat wschowski (12) = 31,63 Woj. lubuskie (08)											9762	181.5		
212  a	6,23				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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 61l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha 3-w cz. SW luka 0,08 ha 4-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 61l., Info: 20% BMśw10% OL.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	30	26	IA	12	375	2335	52,9 8,5	TP-6,23
b	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, ps/tn///pls, SP. w cz. 91E0(c), w cz. 91E0(c), P. zad, R. tł.mdr, moz.trz, nar.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: czm na 100%, Info: EKO_REPR,20% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	61 61		0,8	32 30	26 25	I IA	3 3	326 81 --- 407	400 100 --- 500	6,0 2,3 --- 8,3 6,7	BRAK WSK-1,23



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
c	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mn, ps/tn///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, tnk.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., <b>Info:</b> 20% LMśw	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 CZM.P	25 25 25		0,6	16 19 16	14 16 16	I II I	12	50 37 15 ---	30 20 10 ---	1,6 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,56
d	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mn, ps/tn///pls, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, moz.trz, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 61l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 27l., <b>Info:</b> EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,8	32	26	I	3	407	600	9,0 6,1	BRAK WSK-1,48
f	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 105l, Db.s 140l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db.b 12l., <b>Info:</b> EKO_REPR	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	105		0,9	40	27	I	3	420	555	6,7 5,1	BRAK WSK-1,32
g	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn///pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 61l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 70%, <b>Info:</b> EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,9	30	26	I	3	458	1090	16,2 6,8	BRAK WSK-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
h	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.s 110l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: Niedostępny	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 60		0,9	32 28	27 25	IA IA	3 3	406 40 ---	1270 125 ---	22,3 2,9 ---	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, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 61l, Ol 26l, podsz.: czm.p, jr, glg, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Ol 26l., Info: EKO_REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,8	32	26	I IA	3	407	865	12,9 6,1	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 rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 3l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db.b 102l., Info: Pędraczysko	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	3 6 5		0,9		1 1	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,76
k	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Db.s 110l, Św 140l, Ak, Brz 72l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 81		0,9	30 36	27 28	IA IA	3 3	262 189 ---	450 325 ---	8,3 5,2 ---	BRAK WSK-1,72
																451	775	13,5 7,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212	I  m  n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,82	1,50	0,98	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ak 30l., Info: Pędraczysko	ŚW-SO-DB	PRZES	AK	30				14	14		4		5	AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50	
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Os 76l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, glg, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha, Info: Niedostępny					100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	36	27	IA	3	353	290	5,0 6,1	BRAK WSK-0,82		
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: R-ROWY (W )																				
RP: DROGI L																				
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L																				
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L																				
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L																				
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L																				
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L																				
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY																				
Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY																				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212																				
~j			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: ROWY															
~k			0,21		RP: LINIE															
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Łysiny (0007) = 25,97 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,97 Powiat wschowski (12) = 25,97 Woj. lubuskie (08)													8470	153.4	
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. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podszt.: kru, czm.p, jr, brz na 40%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	34	27	I	2	423	360	5,7 6,7	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 10%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,8	20 19	18 17	IA I	12	187 36 --- 223	210 40 --- 250	9,2 1,4 --- 10,6 9,5	TP-1,12	
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, podszt.: db.s, brz, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b 12l. Bk 10l. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b 12l. Bk 10l., Info: 25% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	119 89		0,5	44 35	29 28	I I	2 2	189 45 --- 234	370 90 --- 460	3,7 1,3 --- 5,0 2,6	IIIAU-95%-1,95 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,78	
							PODR	7 DB.B 3 BK	12 10		0,4		3 2		12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	3,08			1,39	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 29l. 2- w cz. C kępa 0,06 ha Brz 29l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 29l.	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	27	IA	12	413	1270	29,4 9,5	TP-3,08
f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Brz 79l, podsz.: kru, wz, glg, brz, db.s na 20%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 79		0,8	32 35	28 28	IA IA	12	313 38 ---	1015 125 ---	19,8 2,0 ---	TP-3,25
g	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 10%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany, 30% BMśw	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	26	25	IA	12	435	865	22,3 11,2	TP-1,99
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: czm, glg, ol na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75		0,9	31 35	26 26	I II	3 3	359 82 ---	225 50 ---	3,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
i					<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	70 50				33 22	25 20		3 4		60 5 ---	
							ZAKRZEW	WB CZM			0,2						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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, mjs So, Brz 60l, podsz.: czm, glg, ol, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 OL	60 75		0,9	27 34	24 25	II II	3 3	337 35 ---	510 55 ---	8,8 0,7 ---	TP-1,51
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 29l, mjs Św, So 29l, podsz.: św, brz, db.c na 20%, Info: 10% LMw	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 DB.C	29 29 29		0,8	14 16 12	16 16 15	I I I	13	97 40 11 ---	225 90 25 ---	10,6 5,6 2,1 ---	TW-2,30
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,7	24 20	21 20	IA I	12	226 22 ---	155 15 ---	4,9 0,4 ---	TP-0,69
m	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 60l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 29l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz 60l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	31	26	IA	12	413	2570	59,3 9,5	TP-6,22
n	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs So 27l, Ol 35l, podsz.: św, brz na 10%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	27 35		1,1	14 17	12 14	I II	13	83 38 ---	40 20 ---	6,4 0,7 ---	TW-0,48
																121	60	7,1 14,8	

459

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: ol, kru, glg, brz, os na 50%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha, Info: EKO-REPR	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	60 52 60		0,7	30 28 26	25 24 23	I IA I	3 3 3	174 76 43 ---	255 110 65 ---	3,9 3,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,46
d		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. pods.: wb, ol na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha, Info: EKO-REPR	ŚW-OL-DB	PRZES	WB SO WB OL BRZ	72 52 52 52 52			50 26 36 27 25	24 22 23 23 22		3 3 3 3 3	20 55 20 10 10 ---	115		
f				10,65	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: w cz. C pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, ożanka czosnkowa		ZADRZEW	OL BRZ WB	70 70 70			34 35 49	23 21 52		3 3 3	50 16 15 ---	81		
g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, So, Ol 30l, pods.: ol na 10%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha 2-w cz. W bagno 0,15 ha 3-w cz. SW bagno 0,11 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	60 60		1,0	25 34	22 24	II IA	3 3	348 43 ---	1280 160 ---	22,1 3,7 ---	BRAK WSK-3,68
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol 52l, So 70l, pods.: kru, ol, db.s, so, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. NW bagno 0,24 ha 4-w cz. SE luka 0,12 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	52		0,7	30	25	IA	23	261	620	17,1 7,2	BRAK WSK-2,37



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 32l, mjs Ol, Św 32l, podsz.: bk, brz na 20%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	32 32		1,0	18 19	18 16	I IA	13	156 50 ---	170 55 ---	7,2 3,0 ---	TW-1,09
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 79l, podsz.: kru, gfg, ol na 20%, Info: EKO-REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	79 79 79		0,8	34 34 35	25 26 23	II I II	3 3 3	176 114 34 ---	90 55 15 ---	1,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
k	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 61l, podsz.: kru, brz, ol na 20%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 2-w cz. NW bagno 0,09 ha 3-w cz. S luka 0,16 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,7	31 28	26 25	IA I	13	285 28 ---	1790 175 ---	40,5 2,8 ---	BRAK WSK-6,28
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: kru, so, ak na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	31	27	IA	12	351	490	9,6 6,9	TP-1,40
m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 47l, mjs Db.c, Brz 27l, podsz.: brz, św, db.c, kru na 10%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	27 27 27		1,1	14 20 10	14 20 9	IA I I	12	129 41 11 ---	185 60 15 ---	13,9 4,0 2,5 ---	TW-1,43
																181	260	20,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md 32l, podszt.: brz, św, md, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,1	18	16	IA	12	250	430	23,6 13,8	TW-1,71	
o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. zch.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, św, czm.p na 10%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	32 32 32 32		1,0	20 14 17 17	16 13 17 15	IA I II II	13	135 31 23 15 ---	170 40 30 20 ---	9,4 4,2 1,2 0,8 ---	TW-1,26	
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, so, jrż, ol, brz na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OL 1 BRZ	79 60 60 60		0,9	37 31 25 22	29 26 22 20	IA IA II II	3 3 3 4	228 119 36 25 ---	195 100 30 20 ---	3,2 2,4 0,5 0,3 ---	TP-0,86	
r	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Ol.s 45l, podszt.: ol, kru, brz na 40%, Info: Sprawdzić rozliczenie pow. !!!!	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 55		1,0	24 28	22 25	II I	12	255 98 ---	605 235 ---	15,8 4,2 ---	TP-2,38	
s				4,48	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO OL	55 55			28 29	20 21		3 3		20 7 ---	27		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 t	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. W kępa 0,18 ha Św,So,Brz 29l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	80 80 55 55		0,7	37 31 23 22	24 24 21 19	I II II I	3 3 4 3	145 44 36 24	165 50 40 30	2,9 0,4 0,8 0,8	TP-1,15	
w	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podsz.: brz, kru, os na 30%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	28	26	IA	22	291	1005	21,9 6,3	TP-3,46	
x	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	20	II	12	228	810	19,6 5,5	TP-3,55	
~a			0,33		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,20		<b>RP:</b> L ENERG															
	35,63 35,63 35,63 35,63 35,63	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13	= 53,09 = 53,09 Obr. ew. Łysiny (0007) = 53,09 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 53,09 Powiat wschowski (12) = 53,09 Woj. lubuskie (08)												10470 (108)	278.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. lubuskie (08) Powiat 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. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 38l, podszt.: czm.p, św, kru, brz na 30%, Info: 30% LMśw, 15% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	38 38 38		1,1	20 22 22	20 20 19	IA I II	12	187 70 29 ---	465 175 70 ---	19,7 5,9 2,3 ---	TP-2,49
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 18l, podszt.: czm.p, db.c, brz, św na 40%	100 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18		0,8	16 10 14	14 10 4 10	I IA II I	13	35 15 8 ---	35 15 10 ---	3,8 2,3 0,4 0,7 ---	TW-1,05
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podszt.: kru, brz, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	126		0,8	46 27	26 26	IA	3 22	7 326	7 270	6,3 7,6	TP-0,83
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 4l, podszt.: brz, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	9 8 9		0,9		3 1 4	IA II II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,89
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 34l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	11 12	10 12	I II	12	91 11 ---	375 45 ---	39,8 2,8 ---	TW-4,10
																102	420	42,6 10,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 9	7 8	I II	11	40 7 47	95 15 110	13,5 1,5 15,0 6,3	TW-2,39
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,9	27 26	25 23	IA I	12	326 27 353	670 55 725	16,4 1,0 17,4 8,5	TP-2,05
i	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	20	20	I	12	294	1180	30,8 7,7	TP-4,02
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	30	23	II	3	380	985	11,6 4,5	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
k			0,30		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Łysiny (0007) = 20,89 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,89 Powiat wschowski (12) = 20,89 Woj. lubuskie (08)											4473	159		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so, śl.a na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l., Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		5 6	IA II	21			27,7 1,0 --- 28,7 7,6	CP-3,77
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 104l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 104l., Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		1,0			I II	11		32	0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,96
c	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, So.b 105l, Brz 50l, podszt.: brz, so, św na 30%, Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	30	24	II	3	380	2610	30,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	26	23	II	3	279	400	7,2 5,0	TP-1,44
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	16 13	15 13	I III	12	208 14 --- 222	110 5 --- 115	5,1 0,3 --- 5,4 10,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	22 19	19 18	I II	12	196 17 --- 213	875 75 --- 950	30,0 1,9 --- 31,9 7,2	TP-4,46
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Łysiny (0007) = 20,49 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,49 Powiat wschowski (12) = 20,49 Woj. lubuskie (08)											4227	104,8		
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 79I, podsz.: so na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 115		0,8	33 42	24 25	I II	3 3	269 62 --- 331	325 75 --- 400	5,7 0,8 --- 6,5 5,4	TP-1,21
b	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	21 16	20 17	IA II	12	314 20 --- 334	970 60 --- 1030	30,5 1,5 --- 32,0 10,4	TP-3,09
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 4I, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 101I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO	4 4 6 101		1,0			I II II	11  3		30		PIEL-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 31l, podszt.: brz, św, so na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	36	26	II	2	340	590	7,4 4,3	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
f	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	22	19	II	12	218	1690	42,8 5,5	TP-7,76
g	10,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	21	19	I	12	255	2580	86,0 8,5	TP-10,11
h	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podszt.: brz, św, so na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,8	12 13	11 12	I II	22	97 11 108	445 50 495	39,4 2,8 42,2 9,2	TW-4,59
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 16l, So 30l, So 40l, podszt.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 124l. So 40l. So 30l., Info: Odn. naturalne 0,12 ha, Pędraczysko, 20% Bśw.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7 10	7 10	IA I	12	30 10 40	80 25 105	19,6 2,7 22,3 8,2	TW-2,71
							PRZES	SO	120			39	25		3		7		
							PRZES	SO	124			40	28		2		16		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 j	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 4l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 124l., <b>Info:</b> Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	8 8 8		1,0		3 2 4	IA II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,37	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BRZ	124 124			35 36	26 25		3 3		33 10 --- 43			
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	35,81 35,81 35,81 35,81 35,81		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 36,31 = 36,31 Obr. ew. Łysiny (0007) = 36,31 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 36,31 Powiat wschowski (12) = 36,31 Woj. lubuskie (08)												6986	239.9		
227					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	7,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: brz, ak, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 119l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	24	I	12	363	2885	59,6 7,5	TP-7,95	
b	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podsz.: brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	31	26	I	3	341	1330	23,3 6,0	TP-3,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 28l, podsz.: brz, so, db.c, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	28 28 28 28		1,1	14 13 14 17	14 13 12 17	IA II I I	12	150 15 12 21 ---	615 60 50 85 ---	42,9 3,1 7,2 5,5 ---	TW-4,09
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, So 35l, podsz.: brz, św, so, db.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 119l., Info: Pędraczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.C	19 19 19 19		0,9	7 16 7 7	7 17 9 8	I I II II	12	28 15 8 2 ---	120 65 35 10 ---	14,2 8,6 2,7 0,5 ---	TW-4,20
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 3l, mjs Bk, Św 13l, podsz.: brz, św, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 129l., Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,8		5 6	IA II	22			20,3 1,7 ---	POPR-0,30 CP-3,51
g	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	23 24	20 19	IA II	12	304 21 ---	1425 100 ---	47,5 2,6 ---	TP-4,69
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	81 81 81		0,8	38 34 33	29 29 26	IA I I	3 2 3	315 59 34 ---	490 90 55 ---	7,8 1,9 0,5 ---	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 i	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 5l, podsz.: brz, so, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	4 5 5	hat szt szt	1,0			1 3 II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,94	
j	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 45l, podsz.: św, so, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	35	27	I	2	324	190	3,2 5,4	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
k				0,48	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )															
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,43 32,43 32,43 32,43 32,43		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Łysiny (0007) = 33,45 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 33,45 Powiat wschowski (12) = 33,45 Woj. lubuskie (08)												7712	253.7		
228  a	4,94				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	31	27	IA	3	403	1990	33,3 6,7	TP-4,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 4l, podszyt: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 124l. 1 szt., Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	9 8 9		1,0		4 1 6	IA II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,85
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podszyt: brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,8	21	21	IA	12	265	225	7,6 9,0	TP-0,84
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podszyt: brz, so, św na 10%, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,9	11 11	9 11	I II	12	73 20 --- 93	90 25 --- 115	10,7 1,6 --- 12,3 10,0	TW-1,23
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podszyt: brz, so na 10%, Info: 15% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		1,0	17 15	16 16	IA II	12	229 36 --- 265	265 40 --- 305	12,1 1,5 --- 13,6 11,8	TW-1,15
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 22l, podszyt: brz, so, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 36l., Info: 30% Bśw.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,0	10 12	9 12	I I	12	80 13 --- 93	165 25 --- 190	22,5 1,8 --- 24,3 11,7	TW-2,08

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 125l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 125l., Info: EKO-REPR 0,38 ha, Pędraczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		7	6 8	IA I	12	15	60	29,1 6,4 --- 35,5 8,8	CP-4,02
i	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Św 50l, podsz.: św, so, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 120l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		1,1	36	28	I	2	483	4015	55,4 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 Działka nr 2: IIIA-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 124l., Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 4 3		1,0			I I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,74	
							PRZES	SO	124			37	26		3		40			
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: DROGI L															
~h			0,26		RP: LINIE															
~i			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Łysiny (0007) = 30,53 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 30,53 Powiat wschowski (12) = 30,53 Woj. lubuskie (08)												7097	184.3	
229					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podszt.: brz na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 89		1,0	26 34	23 25	I I	3 3	207 228 435	250 275 525	4,7 4,1 8,8 7,3	TP-1,21
b	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	25	23	IA	12	304	810	27,0 10,1	TP-2,67
c	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, św, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 121l., Info: Pędraczysko, 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 17		1,0		6 7 4	IA II II	12			19,7 0,8 0,7 --- 21,2 7,8	CP-2,72
d	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 10l, podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: Pędraczysko, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 6	IA I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,94
							PRZES	SO	121			33	25		3		109		
							PRZES	SO	120			35	25		3		40		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
f	4,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,0	28	25	I	3	403	1715	34,2 8,0	TP-4,25
g	5,33				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	23 24	22 20	IA I	12	255 22 ---	1360 115 ---	41,6 2,8 ---	TP-5,33
h	10,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So 81l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,0	20 22	19 21	IA I	12	275 24 ---	2890 250 ---	109,4 7,7 ---	TP-10,51
i	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	17 18	15 19	I I	12	208 23 ---	515 55 ---	24,1 2,0 ---	TW-2,48
j	0,54				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podsz.: so, db.b na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	25	II	3	365	195	2,7 5,0	IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
~a			0,19		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łsiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~d			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~f			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L														
~g			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE														
	32,65 0,54 0,54 32,11 32,11 32,65 32,65		0,95  0,95 0,95 0,95 0,95		= 33,60 = 0,54 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 0,54 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 33,06 Obr. ew. Łysiny (0007) = 33,06 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 33,60 Powiat wschowski (12) = 33,60 Woj. lubuskie (08)											8586	282.7		
230					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, pods.: brz, so, św na 10%, Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17		0,9	7	6 4	I I	12	25	65	13,4 0,6 --- 14,0 5,3	TW-2,63
b	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd So 14l, Ksz 6l, mjs So 4l, pods.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 3	I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,21
							PRZES	SO	121			35	24		3		37		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230																				
c	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	29	25	I	3	334	1585	25,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 BRAK WSK-1,84
d	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34			0,9	12 14	12 13	II III	12	125 11 ---	310 25 ---	19,0 1,1 ---	TW-2,46
f	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22			0,9	9 7 9	9 7 10	I II II II	11	48 10 10 ---	170 35 35 ---	23,3 6,6 2,4 0,8 ---	TW-3,59
g	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,1	13	15	IA	12	271	905	45,3 13,6	TW-3,34
h	3,18				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 94l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 4	I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,18
							PRZES	SO	94				34	24		3		56		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 i	10,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podszyt.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,8	32	23	II	3	279	2970	40,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 BRAK WSK-3,48
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podszyt.: czm.p, św, brz, so na 20%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95			0,9	27	28	I	3	386	515	7,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 BRAK WSK-1,07
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L															
~d			0,07		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: LINIE															
~g			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE															
~h			0,03		Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE															
~i			0,22		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
230																						
	34,13 15,16 15,16 18,97 18,97 34,13 34,13		1,04 0,55 0,55 0,49 0,49 1,04 1,04		= 35,17 = 15,71 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 15,71 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 19,46 Obr. ew. Łysiny (0007) = 19,46 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 35,17 Powiat wschowski (12) = 35,17 Woj. lubuskie (08)												6720	187.5				
231					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)																	
a	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	23	21	I	11	326	295	8,0 8,9	TP-0,90		
b	3,70				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 3l, mjs Brz, Db.b 3l, Św 6l, podsz.: brz, so, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 100l., Info: 45% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	8 8 7 8		1,0		2 1 2 3	I II II III	11				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,70		
c		3,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 99l., Info: Pędraczysko, 45% Bśw	BK-SO	PRZES	SO	99				38	27		3	40	30	AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 PIEL-3,89			
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, Info: Jemioła, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	31	24	II	3	322	590	8,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 BRAK WSK-1,09			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 f	22,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, Db.b 94l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 70%, Info: 5% LMśw, Jemiola	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,9	36	28	I	3	386	8495	115,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 BRAK WSK-19,63	
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 60%, Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	31	26	I	2	334	905	14,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 BRAK WSK-1,99	
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,05		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łysiny (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławsko-Przemęckie RP: LINIE															
~h			0,07		RP: LINIE															
	31,15 30,25 30,25 0,90 0,90 31,15 31,15	3,89 3,89 3,89 0,12 0,12 3,89 3,89	0,87 0,75 0,75 0,12 0,12 0,87 0,87		= 35,91 = 34,89 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 34,89 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 1,02 Obr. ew. Łysiny (0007) = 1,02 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 35,91 Powiat wschowski (12) = 35,91 Woj. lubuskie (08)												10355	146.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)															
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 3l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 94l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	5 5 5		1,0			I II IV	11			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-2,79	
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%, Info: Jemiola	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		0,9	36	27	I	2	386	1215	16,8 5,3	IIIA-30%-3,15 AGROT-0,95 ODN-ZłOŻ-0,95	
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db.b na 40%, Info: Jemiola, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	29	24	II	3	365	685	9,5 5,1	BRAK WSK-1,88	
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, brz na 100%, Info: Jemiola	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		1,0	36	27	I	2	429	535	7,4 5,9	IIIA-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38	
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	25	I	12	294	1340	27,7 6,1	TP-4,56	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 29l, podszt.: brz, św, so, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	15 14	14 14	IA II	12	193 15 ---	755 60 ---	49,3 2,8 ---	TW-3,90
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b 23l, podszt.: brz, so, db.c na 10%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23		0,9	10 11 16 7	10 12 14 7	IA I I I	12	75 26 14 3	240 80 45 10	25,4 5,2 4,0 2,5	TW-3,17
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 13l, podszt.: brz, św, so na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		4 6	I II	11			9,0 0,5 ---	CP-1,77
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, brz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	32	25	I	3	341	435	7,6 5,9	TP-1,28
k	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 13l, podszt.: brz, czm.p, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 150l. So 86l., Info: 15% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		5 6	IA II	12			13,9 0,5 ---	CP-1,89
							PRZES	SO SO BRZ	150 86 150			44 35 53	24 24 23	3 2 3			42 51 9 ---	102	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,12 0,14 0,04 0,08		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 26,28 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 26,28 Powiat wschowski (12) = 26,28 Woj. lubuskie (08)												5556	182.4	
235  a  																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 91l, podsz.: czm, jrż, kru, der.b, db.s na 90%, Info: Jemiola	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 OL	91 141 91 121 81		0,7	37 70 36 45 34	30 29 27 30 26	IA III II I II	3 3 3 3 3	150 75 64 35 38	310 155 130 70 80	4,2 1,2 2,1 0,7 0,9	IIIB-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
d	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db.b, jrż na 20%, Info: 20% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	26	IA	3	434	2515	47,2 8,2	TP-5,79
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm, św na 10%, Info: 40% Bśw, 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29		1,1	16 18 13	15 16 12	IA I I	12	172 18 13 ---	560 60 40 ---	36,8 2,8 5,7 ---	TW-3,26
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 45l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		1,1	18 20	16 18	IA I	12	198 66 ---	270 90 ---	13,0 3,4 ---	TP-1,37
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	130			45	19		3		6		
	14,03 14,03 14,03 14,03 14,03		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Konradowo (0004) = 14,09 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 14,09 Powiat wschowski (12) = 14,09 Woj. lubuskie (08)												4806	125.5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235A					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Konradowo (0004) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, podsz.: kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,7	33	26	I	3	295	240	4,1 5,0	BRAK WSK-0,82
b	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 26l, podsz.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 119l., <b>Info:</b> 35% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,9	14 14	13 13	IA I	12	139 15 ---	565 60 ---	45,8 3,3 ---	TW-4,07
							PRZES	SO	119			42	21		3		22	49,1 12,1	
c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///plż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, Ak 15l, podsz.: brz, ak, św, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 119l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,8		6 8	IA I	22	10	20	11,2 2,1 ---	CP-1,94
							PRZES	SO	119			41	26		3		71	13,3 6,9	
d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ak na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	25	IA	12	370	405	9,1 8,3	TP-1,09
f	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, so na 10%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	29	26	IA	12	389	1925	38,2 7,7	TP-4,95

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235A g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		5 7	I II	22			9,3 0,5 --- 9,8 5,4	CP-1,83
h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 126l. Brz 100l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	12 13	11 11	IA II	12	150 13 --- 163	640 55 --- 695	56,5 3,2 --- 59,7 13,9	TW-4,28
i	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db.s 126l. Brz 100l.	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13 13		0,9		5 4 4 6	IA II II II	13			17,6 0,4 1,0 --- 19,0 5,3	CP-3,59
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		1,0	21 16	18 17	IA I	12	198 68 --- 266	210 70 --- 280	9,6 2,6 --- 12,2 11,5	TP-1,06

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 126l, Brz 90l, Brz 60l, pods.: czm.p, kru, brz, so na 90%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 OL 2 SO 1 SO	90 72 126 60		0,8	36 35 45 30	26 25 27 25	I II II IA	3 3 3 3	177 73 59 33 ---	355 145 120 65 ---	5,3 1,9 1,0 1,5 ---	IIIB-40%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
I	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 30l, pods.: kru, św na 40%, Info: 40% BMśw	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	30 30 30		1,1	16 17 15	14 15 15	I III I	13	57 54 58 ---	45 45 45 ---	5,7 1,9 2,1 ---	TW-0,80	
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	150			67	23		3		10			
	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)												5358	233.9		
236  a	1,04				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: ak, so na 10%, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	34	27	I	3	383	400	6,3 6,1	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04	
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, pods.: brz, so na 10%, Info: 30% BMśw , 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	25	I	3	414	1440	26,9 7,7	TP-3,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podszt.: brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	23	22	IA	11	424	925	24,9 11,4	TP-2,18
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Info: 5% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	20	IA	12	351	1125	35,4 11,0	TP-3,21
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	22	23	I	12	342	285	6,9 8,2	TP-0,84
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 101l, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	27	24	II	3	285	640	9,7 4,3	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 89l, So, Brz 41l, podszt.: so, brz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 60l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,8	39	28	I	3	360	580	7,4 4,6	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 i	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,1	25 21	25 22	IA I	12	381 33 ---	785 70 ---	21,2 1,4 ---	TP-2,06
j	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 47l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,8	24 21	22 20	IA I	12	196 64 ---	280 90 ---	8,8 2,3 ---	TP-1,42
k	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 20l, pods.: so, kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. N gnia 0,48 ha 2-w cz. C gnia 0,40 ha, <b>Info:</b> 10% BMw, 10% LMw	100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	99 115		0,7	35 42	27 27	I II	3 3	279 27 ---	590 55 ---	7,7 0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88
l	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Db.s 115l, Brz 99l, pods.: so, czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 70l. 3-w cz. N gnia 0,48 ha 4-w cz. SE gnia 0,48 ha	100 ŚW-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	99 115		0,7	38 42	27 27	I II	3 3	279 27 ---	670 65 ---	8,7 0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,96
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 22,87 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 22,87 Powiat wschowski (12) = 22,87 Woj. lubuskie (08)												8000	168.9	
237					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 75 105		0,8	31 26 40	24 21 24	II II II	3 3 3	167 79 29	425 200 75	6,3 3,9 0,9	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	21	19	II	12	247	310	7,8 6,2	TP-1,25
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 61l, podszyt.: kru, jrz, brz na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	26	IA	12	323	850	19,2 7,3	TP-2,63
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db.s 130l, So 90l, podszyt.: kru, brz, jrz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 130		0,8	36 49	29 29	IA I	3 3	362 39	930 100	15,8 0,9	TP-2,57
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 65l, podszyt.: kru, brz, so na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	27	IA	22	294	760	15,9 6,1	TP-2,59

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 16l, So 40l, podsz.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 68l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B 1 DB.C	16 16 16 16 16		0,9	8 10 12	7 10 9 6 7	IA I I II II	12	22 15 1	35 25	6,6 2,4 1,7 0,2 0,2 ---	TW-1,61
h	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	33	28	IA	12	342	1900	39,8 7,2	TP-5,56
i	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	22 18	22 19	IA I	12	281 24 ---	195 15 ---	8,0 0,5 ---	TP-0,70
j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, zch.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	36	27	IA	22	304	590	11,7 6,0	TP-1,94
k	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 120		0,9	20 46	19 18	IA 3	12	260	885 2	38,8 11,4	TW-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 85l, Brz 60l, Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p, jrj, so, brz na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB.S 1 SO	115 100 140 85		0,6	47 38 58 34	29 28 28 27	I I III I	3 3 3 3	140 54 60 25	250 95 105 45	2,6 1,2 0,8 0,7	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 BRAK WSK-1,38
m			0,17		RP: URZ WOD, T. niz rów, Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM.P OL	85			35	23		3		3	5,3 3,0	
n	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, db.s, brz, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	33	27	I	2	344	2330	35,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 BRAK WSK-2,38
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so, db.b na 20%, Info: 45% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	24	I	12	285	300	6,6 6,3	
p	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	25	IA	12	342	425	8,9 7,2	TP-1,24
r	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	30	24	II	3	311	730	10,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 BRAK WSK-1,33



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 s	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	13 13	12 12	IA II	12	150 13 ---	305 25 ---	22,9 1,4 ---	TW-2,03	
t	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 57l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	26	IA	12	342	1030	21,6 7,2	TP-3,01	
w		0,95			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol	BK-SO													ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95	
x	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	31 45 31		0,9	16 22 17	15 20 16	IA IA I	12	83 94 52 ---	110 125 70 ---	6,4 4,1 3,0 ---	TW-1,32	
							PRZES	OL	75			33	26		3		30			
y	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 84l, podsz.: czm.p, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 31l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	26	22	I	12	275	255	5,7 6,2	TP-0,92	
z	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.b 3l, Św 6l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 ŚW 2 BRZ	15 7 9 3	nat szt szt	0,8	14	8 1 1 1	IA II II I	22	10	5	1,5  0,4 --- 1,9 3,6	PIEL-0,26 CP-0,27	
							PRZES	SO	27			19	11		4		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 ax	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 50l, Db.s 75l, podszt.: kru, bez.c, czm.p na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	23	20	IA	12	323	115	4,6 12,8	TP-0,36
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			1,00		RP: L ENERG														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	46,15 46,15 46,15 46,15 46,15	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85		= 48,95 = 48,95 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 48,95 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 48,95 Powiat wschowski (12) = 48,95 Woj. lubuskie (08)												13726 [3]	318.1	
238 a	0,89				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, bk, brz na 60%, Info: Pędrczyszko	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	120 40		0,9 0,3	42	26 6	II 12	2	350	310	2,9 3,3	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l, mjs Brz 26l, Bk 36l, podsz.: brz, so, czm.p, św, bk na 20%, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 ŚW	16 26 36 16		0,9	7 12 14	7 9 13 5	IA II II II	12	20 15 45 ---	65 50 150 265	13,7 5,6 8,4 0,7 ---	TW-3,36
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 14l, mjs Bk 4l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 120l., Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 6 6		1,0		2 1 3	I II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,83
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	29	22	I	12	342	830	19,5 8,1	TP-2,42
f	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 102l, So 20l, podsz.: brz, bk, so na 60%, Info: Pędraczysko, 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	102 85		0,9	40 35	31 30	IA IA	3 3	420 40 460	4165 395 4560	48,8 5,9 --- 54,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 BRAK WSK-4,33
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, czm.p na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	24	IA	12	348	505	13,3 9,2	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 13l, Bk 3l, podszyt: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 104l. Bk 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	5 5 5		0,9			I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,67
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podszyt: kru, brz, so, czm.p na 70%, Info: Jemiola	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	36	29	IA	3	442	645	9,7 6,6	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
j	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszyt: brz, kru, czm.p, so, db.s na 70%, Info: 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	26	IA	12	332	1420	31,5 7,4	TP-4,27
~a			0,15		RP: DROGI L														
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 30,42 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 30,42 Powiat wschowski (12) = 30,42 Woj. lubuskie (08)												8644	161.9	
239 a	2,23				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podszyt: brz, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	26	I	3	334	745	11,9 5,3	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. So 30l., Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	19 19 30 19		1,0	10 15 8	9 6 11	IA I I	12	38 42 11 ---	60 65 15 ---	7,0 0,8 4,0 1,3 ---	TW-1,55
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: so na 10%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26 41	25 23	IA 3	12 3	370 44 2 ---	590 46	13,4 8,4	TP-1,60
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, Św 6l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 104l., Info: obsiew naturalny	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK SO BRZ	3 4 104 104	nat szt	1,0	36 33	27 25	I II 3	11 3	49 3 ---	52		PIEL-2,42
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 3l, Bk 4l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 95l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 95l., Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 6 6		0,9		1 1 2	I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,81
g	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	28	IA	22	309	1955	37,4 5,9	TP-6,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 51l, podszt.: czm.p, kru, św, brz na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	27	26	IA	12	370	535	15,2 10,5	TP-1,45
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Ak 70l, So 91l, podszt.: św, czm.p na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	91		0,9	37	26	II	2	536	375	6,5 9,3	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
j	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszt.: św, brz, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Św,Brz 48l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	27	IA	22	332	2610	57,9 7,4	TP-7,86
k	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, so na 20%, Info: 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	32	26	IA	12	357	1475	32,7 7,9	TP-4,13
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	32,08 32,08 32,08 32,08 32,08		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 32,59 = 32,59 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 32,59 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 32,59 Powiat wschowski (12) = 32,59 Woj. lubuskie (08)												8658	189.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)															
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	74 55 89		0,9	32 24 36	27 23 27	IA IA I	3 3 3	228 145 40 --- 413	750 475 130 --- 1355	13,4 12,2 2,0 --- 27,6 8,4	TP-3,28	
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: brz, so, św na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	27 27 27 27		1,1	14 19 14 13	13 19 14 12	IA I I I	12 3 3 3	139 20 17 11 --- 187	480 70 60 40 --- 650	36,1 4,7 3,1 3,6 --- 47,5 13,7	TW-3,46	
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.c 17l, podsz.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 119l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 119l., Info: Pędraczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	17 17 17		1,0	8 12 7	7 11 10	IA I I	12 3 3	43 5 9 --- 57	145 15 30 --- 190	21,6 7,8 2,8 --- 32,2 9,5	CP-3,40	
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 20l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 119l., Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	10 10 10		1,0		4 2 5	IA II II	12 3 3			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,51	
							PRZES	SO BRZ	119 119				35 34	26 23		2 3	49 2 51			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, so na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	17	IA	12	281	1035	49,4 13,4	TP-3,68
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	13 15	11 13	IA I	12	107 29 136	340 90 430	36,2 5,8 42,0 13,2	TW-3,17
h	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż///pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	26	IA	12	342	1575	32,3 7,0	TP-4,60
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psz/pl///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, So 20l, podsz.: brz, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 8l. Db.b 3l. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 8l. Db.b 3l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	102 8		0,6 0,4	39	27 2	I 12	2	269	695	8,7 3,4	IIIAU-95%-2,59 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-1,00
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 102l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	2 4 3		1,0			I II I	11			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,60
							PRZES	SO	101			41	27	I	2		50		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 k	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: jrz, so, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 74l.	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 55		0,8	31 26	28 24	IA IA	12	342 34 ---	2175 215 ---	44,7 5,6 ---	TP-6,36
I	1,00				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psż/plż///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, ostoja, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 59l., <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO	3 4 6 59		1,0			I II II	11  3		15		PIEL-1,00
m	2,33				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psż/plż///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 59l., <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,8	41	28	I	2	360	840	10,6 4,5	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,98 37,98 37,98 37,98 37,98		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 38,25 = 38,25 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 38,25 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 38,25 Powiat wschowski (12) = 38,25 Woj. lubuskie (08)												9381	302.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Os 24l, mjs Ol, Ol.s 24l, podszt.: brz, ol.s, so, os na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	12 14	11 14	IA I	12	122 30 ---	100 25 ---	9,6 1,5 ---	TW-0,82
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	32	27	I	3	334	1855	30,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 BRAK WSK-2,91
c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 101l. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Brz,Św 78l., Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	2 4 3		0,9			I II I	12			1,8 --- 1,8 0,4	POPR-0,50 PIEL-4,92
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św, brz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	27	IA	12	380	1325	27,3 7,8	TP-3,49

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 12l, podsz.: brz, so na 20%, Info: Pędraczysko	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 12		0,9		3 3	I II	22			7,7 --- 7,7 4,5	CP-1,71
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 26l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.C	26 26 26		1,0	15 12 8	12 14 11	IA I II	12	113 34 8 ---	90 25 5 ---	7,1 1,9 0,8 ---	TW-0,78
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św, Brz, Db.c 21l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	21		1,0	12	10	IA	12	100	100	13,9 13,6	TW-1,02
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: brz, so, św na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	29	IA	3	393	475	7,1 5,9	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
j	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///pl, P. ścio, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 26l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26		1,1	15	12	IA	12	182	345	27,9 14,8	TW-1,89

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241																				
k	2,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/plz//pl, P. ścio, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.c 21l, podsz.: brz, św, so na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	21 21		0,3	11 15	10 15	IA I	12	25 11 ---	65 30 ---	8,8 3,0 ---	TW-2,59	
l	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plz//pl, P. szad, R. śmł.pog, żar.m, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz nat, drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 12l, Info: Pędraczysko, Ostoja - ochrona okresowa	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	12 39 49		0,9		14 20	4 11 15	I II II	22	45 25 70	85 50 135	6,6 7,4 2,6 --- 16,6 8,6	CP-1,94
m	2,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, psz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. wkęp, pjd So 13l, mjs Db.b, So 3l, podsz.: brz, so na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Dawne wyrobisko	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.B 1 BRZ	5 7 6 5		0,8			I II II II	12				0,7 --- 0,7 0,2	POPR-0,30 PIEL-2,85
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: Bielik strefa okresowa															
~c			0,02		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik - strefa okresowa															
~d			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															

505

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 d		3,43			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, plż//pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 95l.	BK-SO	PRZES	SO BRZ	95 95			29 35	24 24		3 3		65 1 --- 66		ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 95l, podsz.: czm.p, so, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,2	29	25	II	3	423	865	12,0 5,9	IB-80%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
g			0,86		<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> EKO_REPR, Strzelnica		ZADRZEW	SO BRZ	90 90			30 27	24 21		3 3		20 4 --- 24		
h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: św, ak, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 2 ŚW	28 28 28	szt nat szt	1,1	15 18 12	14 18 10	IA I I	12	88 76 25 --- 189	175 150 50 --- 375	12,2 7,5 7,3 --- 27,0 13,6	TW-1,98
i	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 78l, Ak 98l, podsz.: kru, brz, so, św, ak na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	78 98 78		0,9	34 39 39	28 28 27	IA I I	3 3 3	303 78 34 --- 415	825 210 90 --- 1125	13,8 2,8 0,9 --- 17,5 6,4	IIIA-40%-2,72 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
j	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,1	26	23	II	3	381	1195	21,8 7,0	TP-3,13

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
242 k	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plż//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28 28 28		1,2	14 20 13 16 11	14 17 11 16 11	IA I I I II	12	126 25 13 13 13 --- 190	485 95 50 50 50 --- 730	34,0 6,2 7,4 2,5 5,5 --- 55,6 14,4	TW-3,86		
I	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 20l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	20 20 20		0,9	10 17 10	10 15 8	IA I I	12	50 20 5 --- 75	225 90 20 --- 335	35,4 10,3 10,2 --- 55,9 12,4	TW-4,49		
m	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 40%, <b>Info:</b> Pędraczysko	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	99 125		1,0	32 41	24 27	II II	3 2	308 80 --- 388	470 120 --- 590	6,1 1,0 --- 7,1 4,7	BRAK WSK-1,52		
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Dojazd pożarowy																
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 30,29 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 30,29 Powiat wschowski (12) = 30,29 Woj. lubuskie (08)												6203 [24]	213.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 125l, Brz 85l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 100		0,9	29 30	26 27	I I	3 3	330 43 ---	1355 175 ---	21,6 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 10%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	12 13	11 13	IA I	12	151 13 ---	645 55 ---	62,3 3,3 ---	TW-4,28
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 99l, pods.: brz, św, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 99		0,8	29 36	26 24	I II	3 3	256 96 ---	575 215 ---	8,6 2,8 ---	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, pods.: brz, db.s, so na 20%, Info: 25% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	28	IA	3	426	1465	25,7 7,5	TP-3,44
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	26	IA	12	370	1360	27,9 7,6	TP-3,67



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
243 g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, Info: 45% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	17	14	I	12	177	85	4,8 10,0	TW-0,48		
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 3l, Bk 4l, podsz.: brz, czm.p na 40%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 6 6		1,0			II II II	11			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,81		
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	26	IA	12	370	800	16,4 7,6	TP-2,16		
~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 21,37 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 21,37 Powiat wschowski (12) = 21,37 Woj. lubuskie (08)												6730	175.9			
244  a	8,24				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 91l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 91		0,8	28 34	26 28	IA I	12	329 31 --- 360	2710 255 --- 2965	55,7 3,7 --- 59,4 7,2	TP-8,24		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 b	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, So 105l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 115l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	29	IA	3	426	3065	53,9 7,5	TP-7,20
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29		1,2	14 16 13	14 15 13	IA I I	12	189 25 13 ---	235 30 15 ---	15,4 1,5 2,2 ---	TW-1,24
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	24	I	12	308	155	3,4 6,8	TP-0,50
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 68l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ak,So,Brz 78l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	29	27	IA	12	380	1340	26,5 7,5	TP-3,52
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 125		0,8	34 44	29 27	IA II	3 3	299 96 ---	285 90 ---	4,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,95
																395	375	5,1 5,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna	Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244	h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, pods.: czm.p, brz na 80%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,1	25	24	IA	12	446	795	18,7 10,5	TP-1,78
	i	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Brz 8l. Brz 3l.	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30		0,9	16	12	I	22	151	45	2,9 10,0	PIEL-0,06 TW-0,23
	j	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 20l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Św,So 8l. Św 4l. 2-w cz. S d luka 0,18 ha Brz,So,Św 8l. Św,Brz 4l.	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30		0,9	18	12	I	22	151	180	11,8 10,0	PIEL-0,38 TW-0,80
	k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, pods.: czm.p na 70%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	24	21	I	12	305	315	9,1 8,8	TP-1,04
	l	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, pods.: brz, czm.p na 30%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	12	270	310	11,0 9,6	TP-1,15
	~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~d			0,13		RP: DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 27,52 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 27,52 Powiat wschowski (12) = 27,52 Woj. lubuskie (08)												9828	220.9	
247					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Konradowo (0004) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 28l, mjs Brz 28l, podszt.: der.b, czm, wz, bez.c, trz na 80%	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL.S 1 OL	28 28		1,1	15 16	14 14	III III	4 4	151 13 ---	145 15 ---	6,8 0,6 ---	TW-0,97
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,2	17	16	IA	12	308	195	9,4 14,7	TW-0,64
c	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: bez.c, der.b, js, czm na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	27		1,3	16	15	II	13	252	95	4,6 12,4	TW-0,37
d		1,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 119l.	ŚW-DB	PRZES	SO DB.S	119 119			39 43	26 25		3 3		20 5 ---		ODN-ZRB-1,04 PIEL-1,04
f				0,17	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	DB.S OS	40 40			20 25	15 20		4 3		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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 g				0,40	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	OS BRZ	40 40			25 24 20			3 4		2 3 5		
h	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.s 40l, mjs Św, Ol, Wb, Jw 40l, podsz.: czm, kru, der.b, db.b, św na 100%, <b>Info:</b> 15% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	40 40		1,2	24 27	23 24	I I	13	260 24 284	835 75 910	26,3 2,6 28,9 9,0	TP-3,21
i	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp///ps, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 109l, Ol 69l, So, Db.c 80l, Brz 60l, Db.s, Db.c 45l, podsz.: czm, jrz, kru na 90%, <b>Info:</b> 30% LMw	140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	129 109		0,9	60 46	29 29	II I	3 2	438 43 481	1440 140 1580	12,2 1,6 13,8 4,2	IIIB-40%-3,29 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, So 100l, podsz.: czm, js, kru na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	79		1,0	30	25	II	3	493	305	3,8 6,1	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
k	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podsz.: brz, jrz, św, db.b na 20%, <b>Info:</b> 15% BMśw, 1 rok	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	109		0,9	42	23	III	3	256	200	2,3 2,9	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 I	0,66				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Lw (ww) n2, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . MRms, ps/pl//gp, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, trz.spe, tnk.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 109l, Db.s, Kl 50l, podsz.: czm, jrz na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	62 62 62		0,9	28 28 32	26 24 25	I II IA	3 3 3	154 113 82 ---	100 75 55 ---	1,6 1,2 1,2 ---	TP-0,66
m	3,32				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Lw (ww) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . MRms, ps/pl//gp, <b>SP</b> . w cz. 91F0(c), <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, trz.spe, tnk.spe, <b>D</b> . zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 109l, Ol, Os 79l, mjs Brz 79l, So 40l, Brz 30l, podsz.: czm, kru, brz, czm.p, bez.c, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	109 109		0,8	58 43	28 25	II II	12	384 32 416	1275 105 1380	15,0 1,2 ---	BRAK WSK-3,32
~a			0,03		<b>RP</b> : ROWY														
~b			0,07		<b>RP</b> : ROWY														
~c			0,03		<b>RP</b> : DROGI L														
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Konradowo (0004) = 15,61 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,61 Powiat wschowski (12) = 15,61 Woj. lubuskie (08)												5083 (8)	90.4	
247A a	1,09				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)  <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMw (ww) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . Gms, ps/pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, trz.spe, jeż.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 90%, <b>Info</b> : 40% LMśw	100 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.S 2 SO	85 65 85 57		0,9	30 26 37 29	26 25 28 24	I IA I IA	3 3 3 3	117 128 96 75 ---	130 140 105 80 ---	2,0 2,9 1,7 2,0 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
															416	455	8,6 7,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247A b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Ol, Db.s 76l, Brz, Czm.p 50l, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. N gnia 0,49 ha 2-w cz. E gnia 0,49 ha 3-w cz. S gnia 0,49 ha 4-w cz. SW gnia 0,34 ha 5-w cz. NE kępa 0,10 ha So 85l. 6-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 65l., Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	116 95 116		0,6	39 39 53	29 27 29	I I II	3 3 3	170 80 30 ---	780 370 140 ---	8,1 5,1 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-1,81	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s na 90%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db.s,Brz 75l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 65l., Info: EKO-REPR	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	119 119		0,8	51 41	29 30	II I	2 3	406 43 449	730 75 805	7,3 0,8 8,1 4,5	BRAK WSK-1,80	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,Brz 29l., Info: 30% LMw.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	25	IA	12	401	715	15,5 8,7	TP-1,78	
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	24	IA	12	401	710	15,4 8,7	TP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 80l. So 150l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	10 10	10 10	IA II	12	114 13 ---	160 20 ---	19,3 1,3 ---	TW-1,42
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 58l, podszt.: czm, kru na 90%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha, Info: EKO-REPR, 10% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	58		0,9	26	25	I	3	446	600	9,7 7,2	BRAK WSK-1,34
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 39l, Info: 15% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	39 39		1,1	17 16	16 16	I II	12	130 106 ---	80 65 ---	3,5 2,1 ---	TP-0,62
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 57l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 10% LMw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,2	23 23	22 23	I I	12	364 35 ---	635 60 ---	16,5 1,1 ---	TP-1,74
																236	145	5,6 9,0	
													56 50	23 20	3 3		12 2 ---		
																	14		
																399	695	17,6 10,1	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
247A k	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.s 105l, podsz.: so, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	29	23	II	2	341	755	12,3 5,5	BRAK WSK-2,22		
I	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c 30l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30		1,2	16 14 15 17	15 13 15 17	IA I I I	12	189 13 25 25 ---	820 55 110 110 ---	50,5 7,0 4,9 6,3 ---	TW-4,33		
m	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 46l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	20	IA	12	303	220	7,2 9,9	TP-0,73		
n	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So 64l., <b>Info:</b> 15% Bśw.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,2	17 17	17 17	IA II	12	284 47 ---	610 100 ---	24,7 3,3 ---	TP-2,14		
o	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, os, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OS 1 BRZ	54 60 54 54		1,2	23 25 26 22	24 25 24 22	IA IA I I	12	282 106 47 35 ---	800 300 135 100 ---	21,1 7,0 2,7 2,0 ---	TP-2,84		
																470	1335	32,8 11,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A p	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Db.c 60l, Db.c 82l, podszt.: brz, db.s, kru, so na 40%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO.B	82 60 82		1,0	29 27 22	26 23 18	I I III	3 3 4	277 64 32 ---	680 155 80 ---	11,3 3,8 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
r	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 40l, podszt.: brz, os, jrż, kru, db.b na 80%, Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	99 82		1,0	32 29	25 27	II I	3 3	274 126 ---	500 230 ---	6,5 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
s	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.b 64l, podszt.: jrż, brz, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Św,Brz,OI 30l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	23	I	12	339	415	9,4 7,6	TP-1,23
t	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Brz 7l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,4	15 16	15 16	IA I	12	240 50 ---	195 40 ---	12,1 1,9 ---	TW-0,82
w				0,57	RP. R (Ls ), S. LMśw (śś) z1	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	60				27	18	3		10		AGROT-0,57 ODN-POR-0,57
x				0,70	RP. R (Ls ), S. LMśw (śś) z1	DB-ŚW- SO													AGROT-0,70 ODN-POR-0,70

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	26	25	IA	12	493	1245	30,0 11,9	TP-2,53			
z	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, Brz, So 4l, Wb 30l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	25 8 8	nat szt szt	0,8	16	10 2 1	I IV III	12	50	85	8,4 0,5 --- 8,9 5,1	PIEL-0,50			
ax	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,4	14 15	14 15	IA I	12	240 50 --- 290	95 20 --- 115	5,8 0,9 --- 6,7 17,2	TW-0,39			
~a			0,05		RP: DROGI L																	
~b			0,07		RP: DROGI L																	
~c			0,21		RP: DROGI L																	
	39,41 39,41 39,41 39,41 39,41		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 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)												13572	360.5				
248 a	11,60				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So, Brz 74l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	26	IA	12	370	4290	89,9 7,8	TP-11,60			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db.b, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	34	27	I	3	457	585	8,1 6,3	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
c		0,86			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. naga, Info: Ostoja - ochrona okresowa	ŚW-SO- DB													ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86
d	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, psż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db.s 100l, podsz.: brz, db.s, glg na 20%, Info: Dawne wyrobisko., Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	24	IA	12	446	950	21,9 10,3	TP-2,13
f	0,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 4l, Db.b 3l, Św 6l, Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB.B 3 SO 2 ŚW 1 BK SO	7 8 9 8		0,9		1 1 1 1 1	II I II II II	11    3		5		CW-0,60
g	1,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, psż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, kru, db.b na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	25	I	3	362	370	5,9 5,8	BRAK WSK-1,02

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
h	0,72				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z3, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AUi, plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 27l, So 20l, podsz.: glg, czm.p, brz, św na 30%, <b>Info:</b> Dawne wyrobisko., Ostoja - ochrona okresowa.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 ŚW 3 BRZ  DB.S SO	27 27  91 71		0,9	12 14	10 14	I I	12	63 29 --- 92	45 20 --- 65	7,3 1,1 --- 8,4 11,7	TW-0,72
i	2,74				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, mjs Brz 99l, Św 59l, Db.s 119l, Db.b 45l, podsz.: św, brz, jrż, db.b na 50%, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-ŚW- SO (zg) 15	DRZEW  SO	8 SO 2 SO	99 89		0,9	42 33	27 26	I I	2 2	331 80 --- 411	905 220 --- 1125	11,8 3,3 --- 15,1 5,5	IIIA-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
j	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: brz, db.b, so na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	25	I	12	319	1020	21,0 6,6	TP-3,19
k		1,52			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,So 89l.	DB-ŚW- SO	PRZES	BRZ SO	89 89			27 42	24 23		3 3		10 3 --- 13		ODN-ZRB-1,52 PIEL-1,52
l	2,89				Obr. ew. Drzewce Stare (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, blu.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz, czm, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So,Brz 30l. 2-w cz. W d luka 0,18 ha Św 7l. Brz 6l. Brz 3l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	25	IA	12	350	1010	22,9 7,9	PIEL-0,18 TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 m	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, So, Św 4l, Św 6l, Db.b 3l, podsz.: brz, jw na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB.B 1 JB	6 8 7 5		0,9			I II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,93
n	6,72				Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, ol, db.s na 80%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Lp 8l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	23	I	12	298	2005	47,1 7,0	TP-6,72
o			3,60		Obr. ew. Drzewce Stare (0007) RP: SKŁAD DR		ZADRZEW	TP	70			70	24		3		10		
~a			0,09		Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa														
~g			0,19		RP: LINIE														
	33,82 3,82 30,00 33,82 33,82 33,82	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	4,41 3,60 0,81 4,41 4,41 4,41		= 40,61 = 7,42 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 33,19 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 40,61 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 40,61 Powiat wschowski (12) = 40,61 Woj. lubuskie (08)												11451 [10]	240.6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
249					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)																
a	1,57				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psz//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, żar.m, <b>C.</b> drz szt, porol, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ak 8l, podsz.: brz, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 64l., <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 DB.B	8 9 8 7		0,8		2 1 4 1	I II I II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,57		
b	3,54				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 18l, mjs Db.b, Os 18l, So, Brz 10l, podsz.: głą, św, brz na 10%, <b>Info:</b> Dawne wyrobisko.Pędraczysko., Ostoja - ochrona okresowa	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 JW	18 38 18 18	szt nat szt szt	0,7		3 14 7 6	II I I II	22	60 10 ---	210 35 ---	2,4 15,9 3,1 ---	CP-3,54		
c	3,52				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 88l, Ol, Ak 68l, Ak, Brz 108l, So, Brz 48l, So 20l, podsz.: brz, so, jrż, db.b na 50%, <b>Info:</b> Dawne wyrobisko.Pędraczysko., Ostoja - ochrona całoroczna	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	108		1,0	44	30	I	3	448	1575	18,2 5,2	BRK WSK-3,52		

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 d	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 88l, Ol, Ak 68l, Ak, Brz 108l, So, Brz 48l, podszt.: brz, so, jrz, db.b na 50%, <b>Info:</b> Dawne wyrobisko.Pędraczysko, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	108			1,0	44	30	I	3	438	3870	44,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 BRAK WSK-3,75
f	1,55				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 40l, mjs Brz 89l, podszt.: św, kru, so na 60%, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-ŚW- SO (zg) 15	DRZEW	SO	89			0,9	34	28	I	2	373	580	8,7 5,6	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
g	3,55				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Brz 12l, podszt.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 109l., <b>Info:</b> Dawne wyrob..Pędraczysko, 25% BMśw, Ostoja - ochrona okr.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 SO	12 14 12 12 9	0,9			4 2 2 2 3	I II II II I	12			8,0 0,4 --- 8,4 2,4	CP-3,55	
h		0,52			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>Info:</b> Dawne wyrobisko.Pędraczysko., Ostoja - ochrona okresowa	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	109			43	27		3		80		AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52	
i		1,81			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 108l., <b>Info:</b> Dawne wyrobisko.Pędraczysko., Ostoja - ochrona okresowa	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	108				44	30		3		50	AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plż/pl///plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs OI 79l, Św 39l, podsz.: jrż, kru, św na 70%, <b>Info:</b> 40% LMw	80 DB-ŚW- SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BRZ	79 89 89		0,9	24 34 33	24 28 24	II I II	4 3 3	112 157 56 ---	230 320 115 ---	2,0 4,8 0,7 ---	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
k	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/plż/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, podsz.: jrż, czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27 27	27 27	IA IA	12 12	360 360	560 560	12,4 8,0	TP-1,55
l	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jrż, kru, brz, czm.p na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,2	17 17	17 17	IA I	12 12	296 24 ---	1620 130 ---	74,2 4,8 ---	TW-5,48
m	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrż, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,So 80l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27 26	26 26	IA IA	12 12	370 370	1480 1480	30,4 7,6	TP-4,00
n		1,06			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, trz.spe	DB-ŚW- SO	PRZES	OL SO BRZ	70 70 50			32 45 28	23 23 22		3 3 3		60 2 6 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 o	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jrż, kru, db.b na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,36 ha 2-w cz. S gnia 0,36 ha	140 DB DRZEW (zg) 15	KDO DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 SO	129 115 95			0,6	62 44 32	30 28 24	II I II	3 3 3	239 60 20 ---	435 110 35 580	3,7 1,1 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,72
p	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak 4l, pods.: ak, czm.p, jrż, der.ś na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 77l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	4 4 4 4		1,0			I II II	11				0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,38
r	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So 120l, pods.: jrż, ak na 60%, 1-w cz. C gnia 0,38 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	99	77		0,5	34	27	I	3	229	200	2,6 3,0	ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,38
s	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, żar.m, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, pods.: jrż, ak, kru, czm.p na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	29	24	I	3	370	625	11,3 6,7	TP-1,69	
~a			0,20		<b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,18		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 ~f  ~g  ~h  ~i			0,11  0,07  0,16  0,16		RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa  RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa  RP: LINIE, Info: Ostoja - ochrona okresowa  RP: LINIE															
	41,39 41,39 41,39 41,39 41,39	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 45,91 = 45,91 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 45,91 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 45,91 Powiat wschowski (12) = 45,91 Woj. lubuskie (08)												12610	251.3		
250  a   b   c	1,98   16,09   0,99				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrż, brz, kru, czm.p na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Ak, Św 76l, Brz 20l, podsz.: jrż, brz, św, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So,Brz 56l. 2-w cz. SE kępa 0,47 ha So 56l., Info: 10% BMśw, 1 rok  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, Info: Dawne wyrobisko.	100 DB-ŚW- SO (zg) 15  70/100 DB-ŚW- SO (zg) 30 Przeb. A  100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW	SO   SO   5 SO 3 BRZ 2 SO	83   76   34 34 49		0,9   0,8   1,0	34 30 IA 3  34 27 IA 3  14 15 24	30 15 20	IA II I	3   12	426   381   95 47 59 --- 201	845   6130   95 45 60 --- 200	13,0 6,6  105,9 6,6  5,0 1,8 1,8 --- 8,6 8,7		IIIA-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59  IVD-30%-16,09 AGROT-4,83 ODN-ZŁOŻ-4,83  TW-0,99

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, psż, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Ol, Wb 45l, Brz, So 65l, Info: EKO_REPR, Dawne wyrobisko.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 35 35		0,7	21 17 16	18 13 15	I I II	12	130 32 11 ---	140 35 10 ---	4,9 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,06	
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	100 85		0,9	38 31	27 26	I I	3 3	206 194 ---	225 215 ---	2,9 3,4 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 26l, podsz.: bk, brz, św na 10%, Info: UZGODNIENIA Czy planować wprow. II piętra?	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26		1,1	14 20 10 15	13 17 10 15	IA I I I	13	126 25 13 13 ---	450 90 45 45 ---	36,6 6,5 8,3 2,5 ---	TW-3,58	
h	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.b 76l, Db.b 40l, podsz.: brz, so, kru, db.s, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 56l. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha So 62l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 120l. 4-w cz. SE d luka 0,21 ha Ak 6l.	70/100 DB-ŚW- SO (zg) 30	DRZEW	SO	110  76		0,8	50 28	16 27		3 IA		2 381		67,7 6,6	IVD-30%-10,28 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08
i	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol 37l, podsz.: kru, czm.p, jrż, so na 40%	80 ŚW-SO- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	37 37 56	nat szt szt	1,1	17 19 29	17 18 25	I IA IA	14	142 95 47 ---	640 430 210 ---	22,4 18,8 5,3 ---	TW-4,50 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
																284	1280	46,5 10,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna												Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
250 j	k	0,40	0,22		RP: URZ WOD		ZADRZEW	OL DB.S	80 100			33 66	17 16		3 3		4 2 ---	BRAK WSK-0,40				
																				6		
																					1 1 4 ---	
																					6	
																						8
	l	0,28			RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Stare Drzewce		ZADRZEW	LP ŚW KL	110 40 110			60 24 55	19 14 16		3 4 3		5 1 2 ---	TP-1,54				
	m	1,54			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Kl, Ak, Db.b, Lp 57l, Db.s, Lp 117l, Kl 97l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. E luka 0,10 ha, Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,0	24	24	IA	12	434	670	16,4 10,6	TP-2,87			
	n	2,87			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 57l, podsz.: czm.p, db.s na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,0	24 23	24 22	IA I	12	387 33 ---	1110 95 ---	27,3 1,7 ---	TP-4,90			
	o	4,90			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 50l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrż, ak na 20%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	50 50 50		1,0	23 20 23	23 20 20	IA II II	12	292 22 22 ---	1430 110 110 ---	41,5 2,4 2,4 ---	TP-4,90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,20 0,38 0,19 0,16 0,10 0,03 0,04		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy  RP: DROGI L  RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
	48,89 48,89 48,89 48,89 48,89	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 50,89 = 50,89 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 50,89 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 50,89 Powiat wschowski (12) = 50,89 Woj. lubuskie (08)												17158 [14]	400.6	
251 a  b	6,45  3,60				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszyt: brz, czm.p, kru, bk, św na 20%, Info: 15% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podszyt: db.b, kru, jrz, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)          100 BK-SO (cz zg)	DRZEW          DRZEW	SO          SO	57          49		1,2          1,0	26          23	25          23	IA          IA	12          12	481          357	3100          1285	76,4 11,8          38,3 10,6	TP-6,45          TP-3,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż///gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 50%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	31	28	IA	3	437	2515	42,8 7,4	TP-5,76
d	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż///gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s na 30%	100 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		1,0	29	28	IA	13	483	2735	52,3 9,2	TP-5,66
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.s 114l, podsz.: bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db.s 114l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	42		0,9	16	15	I	12	162	225	14,6 10,6	TP-1,38
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 23,71 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 23,71 Powiat wschowski (12) = 23,71 Woj. lubuskie (08)												9860	224.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,2	25	23	IA	12	493	1635	39,4 11,9	TP-3,32
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,2	19 19	19 18	IA II	12	368 26 ---	1710 120 ---	57,0 3,2 ---	TP-4,65
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 139l. So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 6 6		0,9			II II IV	11			0,2 --- 0,2 0,1	CW-2,68
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, podszyt.: brz, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	105 139 80		0,9	40 46 29	28 28 26	I II I	2 2 2	235 64 75 ---	420 115 135 ---	5,1 0,9 2,3 ---	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
f	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 66l, Db.s 140l, podszyt.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l., Info: 10% BMśw.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	26	IA	12	421	3615	74,3 8,6	TP-8,59



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, podsz.: brz, św na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 105		1,0	33 41	28 29	IA I	3 3	448 45 ---	785 80 ---	12,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,75	
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: brz, kru, db.s, bk na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,0	32	28	IA	3	482	885	15,1 8,2	TP-1,84	
i	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, żar.m, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 16l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 65l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	16 16 16		0,9		6 4 9	I I I	12		5 10	6,7 2,2 2,4 ---	CP-2,37	
							PRZES	SO SO DB.B	114 65 50			49 28 20	28 25 13		3 3 4		5 50 2 ---	4,8		
j	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 42l, mjs Brz, Ak 42l, Bk, Db.s, So 115l, podsz.: kru, jrż, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Db.s,Brz 115l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Jrż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BK	42		0,9	18	18	I	12	162	375	24,3 10,6	TP-2,30	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
252 k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 115l, Ak, Bk 75l, Ak 55l, Brz, Bk, KI 40l, pods.: jrz, bk, brz, db.s na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Bk 4l. 2-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.b 3l., Info: Pędraczysko	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  5 DB.B 5 BK	115  3 4		0,5  0,4	43	29	I	2	229	525	5,5 2,4	PIEL-0,92			
I	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os, Db.s, Ak 70l, Ak 40l, Db.s 160l, pods.: ak, jw na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 3 szt.	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70		0,7	28	25	I	3	257	335	4,1 3,2	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30			
~a			0,27		RP: DROGI L																	
~b			0,10		RP: DROGI L																	
~c			0,09		RP: DROGI L																	
~d			0,08		RP: DROGI L																	
	32,89 32,89 32,89 32,89 32,89		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 33,43 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 33,43 Powiat wschowski (12) = 33,43 Woj. lubuskie (08)												10845	256.5				
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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: jrz, kru, db.s na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	26	IA	12	411	2055	43,0 8,6	TP-5,00			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 38l, podszyt.: ak, db.s na 20%, Info: 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	36 38 38		1,2	18 18 16	18 18 16	IA I II	12	166 106 24 ---	780 500 115 ---	35,7 16,8 3,8 ---	TW-4,70
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak 34l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	17 17	16 16	IA I	12	272 24 ---	450 40 ---	22,6 1,6 ---	TW-1,66
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 24l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db.s 140l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Db.s 140l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24		1,0	12 12 12	12 6 II	IA II II	12	139 13 ---	300 30 ---	29,0 0,5 ---	TW-2,16
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Md, Ol.s 38l, podszyt.: ak, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 61l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 AK	38 38 38		0,9	20 20 19	19 19 18	IA I I	12	106 59 59 ---	545 305 305 ---	23,1 10,3 10,3 ---	TW-5,16
							PRZES	BRZ SO	61 61			25 28	25 25	3 3		224 1155	20 85 105	43,7 8,5	

[illegible]

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f  g  h				0,72  1,43	RP. R (R V)  RP. R (R VI), Info: W cz. S-E miejsce postoju pojazdów  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Db.s, Ak, Db.c 40l, podsz.: db.b, ak, db.c, czm.p, bez.c na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 38l., Info: Śc.eduk."Bluszczowy Szlak"w cz.E mjsc.rekr.MPP	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	70 50		0,8	29 19	26 19	IA I	12	339 16 ---	2215 105 ---	42,3 4,7 ---	TP-6,53
i	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, blu.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz, Ak, Kl, Gb 70l, Db.b, Db.c, Jw, Gb, Ak 35l, Db.c 45l, podsz.: jrż, db.c, db.b, czm.p, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 39l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 39l., Info: Śc.edukacyjna "Bluszczowy Szlak"10% Lśw.Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	26	IA	22	339	3400	65,0 6,5	BRAK WSK-10,03
j	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Jw 63l, podsz.: jrż, ak, bez.c, brz na 90%, Info: Ścieżka edukacyjna "Bluszczowy Szlak".W cz. N-W msc wypoczyn	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	27	IA	12	360	2195	47,8 7,8	TP-6,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, blu.pos, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 63l, pods.: db.b, ak, jrz, bez.c na 100%, Info: Ścieżka edukacyjna „Bluszczowy Szlak”.Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	27	25	IA	12	319	585	12,7 6,9	BRAK WSK-1,83
I	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pdg.pos, blu.pos, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, So, Js 39l, pods.: ak, bez.c, glg, szk, jw na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 KL 1 AK	39 39 39		1,0	25 23 22	17 17 17	I I II	12	118 12 24 ---	150 15 30 ---	12,0 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,29
m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, blu.pos, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Jw 43l, Ak, Md 83l, Ak 63l, pods.: jw, bez.c, db.b, jrz, czm.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 38l., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	28	26	IA	12	319	760	16,5 6,9	BRAK WSK-2,38
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW	AK OS CZM.P			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
	34,07 34,07 34,07 34,07 34,07		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 37,16 = 37,16 Obr. ew. Wschowa (0001) = 37,16 Gmina Wschowa Miasto (034) = 37,16 Powiat wschowski (12) = 37,16 Woj. lubuskie (08)													11570	247.5			
263	Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Przyczyna Górna (0012) Leśnictwo - Hetmanice (08)																					
a				1,63	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	AK DB.B	45 65			24 29	21 20		4 3		2 1 --- 3					
b				0,81	RP. R (R V)																	
c				0,70	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	45			24	21		4		1					
d	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: ak, bez.c, brz, jrż na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So,Db.b,Brz 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	27	27	IA	12	432	3575	72,1 8,7	TP-8,27			
f	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.c 67l, podszyt.: db.c, ak, db.b, bez.c, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	23	24	I	12	391	2660	56,9 8,4	TP-6,80			
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, trawy, C. porol, drzew obc, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 64l, podszyt.: ak, jrż, brz, db.b na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	64	odr,o.p	0,9	29	24	I	3	298	315	4,6 4,4	TP-1,05			
h wsp.				0,19	Gmina Wschowa Miasto (034) Obr. ew. Wschowa (0001) RP. BR-R (B-R V), (współwłasność 764/7812)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
	16,12			3,33	= 19,45												6550	133.6	
				0,19	= 0,19 Obr. ew. Wschowa (0001)												(4)		
				0,19	= 0,19 Gmina Wschowa Miasto (034)														
	16,12			3,14	= 19,26 Obr. ew. Przyczyna Góra (0012)														
	16,12			3,14	= 19,26 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)														
	16,12			3,33	= 19,45 Powiat wschowski (12)														
	16,12			3,33	= 19,45 Woj. lubuskie (08)														
				(0,19	= 0,19 we współwłasności)														
264					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. pods.: bez.c, czm, śl.t na 30%, Info: EKO_REPR	SO-DB	PRZES	DB.S OL	90 70			44 30	18 17		3 3		5 10 ---		
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św, Bk, Brz 18l, Db.s 26l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol.s,Ol 50l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 OL	18 18 18		0,9		6 8 11	II IA III	21	26 9 ---	85 30 ---	1,9 10,9 2,4 ---	CP-3,34
							PRZES	OL.S OL	50 50			20 23	17 18		4 4		20 15 ---	15,2 4,6	
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, Lp, Brz, Gr, Jb 3l, pods.: jrjz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 109l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 16		1,0		5 II	I II	12			1,0 ---	PIEL-1,80 CP-0,76
							PRZES	SO	109			30	22		3		20	0,4	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 58l, podsz.: kru, db.s, brz, głg na 30%, <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58		0,9	23 25	23 22	IA I	12	336 31 ---	690 65 ---	16,7 1,8 ---	TP-2,06	
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, Ol 37l, Db.s 65l, podsz.: kru, db.s na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	37 37 37		0,9	17 21 16	18 20 17	I I IA	13	97 68 49 ---	60 45 30 ---	2,1 1,8 1,4 ---	TP-0,63	
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jw, Ol, Wz 27l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Wz 80l. Ol 109l. Ol.s 50l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-REPR 0,2 ha, 20% LMw	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	27 20	szt nat	0,8	11 11	12 12	I I	12	56 28 ---	90 45 ---	8,6 3,4 ---	TW-1,61	
h	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol.s 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lw	140 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 LP	16 14		0,3		5 5	II II	12			0,6 ---	AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,54	
							PRZES	OL	50			21	19	4		35	0,6 0,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, So 78l, pods.: czm, glg, bez.c, ol.s na 50%, Info: 25% LMw	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OL.S	78 50 50 45		0,6	33 25 22 18	27 21 21 18	I I I III	12	154 39 19 19 ---	190 50 25 25 ---	3,5 1,6 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Lp 14l, Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 102l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,38 ha; 5% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	14 14		1,0		4 6	II IA	11			1,4 4,3 ---	CP-1,60
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, Info: 10% Lw	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	23 23 23		0,8	11 8 11	11 9 12	IA II I	12	65 7 11 ---	120 15 20 ---	12,6 2,7 1,3 ---	TW-1,81
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, Info: 15% LMw	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 OL.S	22 22 22		0,7	8 13 11	8 14 12	II II III	22	11 23 19 ---	10 25 20 ---	2,9 1,4 1,2 ---	TW-1,00
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Brz 69l, Ol.s 40l, pods.: czm, ol.s, glg, der.b na 60%, Info: EKO-REPR	40 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL.S 1 DB.S 1 OL 1 OL.S	69 69 69 30		0,5	26 28 28 14	20 22 22 14	III II III III	3 3 3 4	125 18 18 9 ---	170 25 25 10 ---	2,6 0,6 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,38
																170	230	4,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 63l, pods.: jrz, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	25	25	IA	12	276	230	5,0 6,0	TP-0,84
o	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.s 52l, pods.: jrz, bez.c, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	23	IA	12	387	195	5,4 10,6	TP-0,51
p	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Wz, Brz 27l, pods.: kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Db.s 114l. Brz 80l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,34 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	27 27 27		0,9	12 10 17	12 11 15	IA II I	12	121 6 14 ---	220 10 25 ---	16,4 1,3 1,7 ---	TW-1,81
r	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Dg, Brz 20l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	20 20		1,0	9	9 7	IA II	12	63	120	18,8 0,7 ---	TW-1,89
s	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Brz, So, Wb 80l, Os, Ol.s 40l, pods.: jrz, kru, os na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	80 120		0,8	35 48	23 24	II III	12	232 68 ---	160 50 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,70
																300	210	3,7 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 t	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, SP. w cz. 91F0(c), w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, mjs Wb, Ol 62l, podsz.: kru, jr, os, czm.p na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	62 62 62		0,6	27 26 27	24 25 24	I IA I	12	125 116 13 ---	210 195 20 ---	5,3 4,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,67
w	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: jr, czm.p, bez.c, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 13l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,35 ha So 8l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	24	IA	12	347	1060	23,6 7,7	CP-0,45 TP-2,61
x	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wb 53l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%, Info: EKO_REPR	40 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 OL.S 1 JS 1 OL 3 DB.S 1 JS	53 53 53 73 73		0,7	25 21 25 40 32	19 21 20 24 22	III I III II II	3 4 3 3 3	76 20 15 76 20 ---	10 10 10 10 20 ---	0,2 0,2 0,2 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
y	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs Kl, Ol, Os 66l, Kl, Db.s 40l, podsz.: bez.c, jr, czm, glg, js na 40%, Info: EKO_REPR	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 JS 2 DB.S 1 JS 1 DB.S	66 66 100 100		0,7	26 26 40 38	24 25 26 27	I I II II	12	156 58 22 31 ---	210 80 30 40 ---	3,1 1,8 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,34
z	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 36l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		0,9	14 14	14 15	I II	12	156 29 ---	195 35 ---	9,6 1,3 ---	TP-1,26
																185	230	10,9 8,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 ax	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	21	21	I	12	305	130	3,3 7,7	TP-0,43	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: L ENERG															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: ROWY															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,12		RP: DROGI L															
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 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)												5434	197.5		
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 rów, Gl. AKrs, pg///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, bar.zwy, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, mjs Jw 40l, Info: 15% BMśw	80 SO-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 MD	40 40 50 40		0,8	18 20 23 25	19 18 20 20	I IA II I	13	73 68 36 24 ---	115 105 55 35 ---	3,6 4,2 1,3 1,4 ---	TP-1,56	
																201	310	10,5 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264A b		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. pods.: glg, bez.c, śl.t na 60%, Info: EKO_REPR	SO-DB	PRZES	ŚW DB.S SO GŁG BRZ OS	85 130 130 55 55 55			31 50 43 22 20 27	22 23 21 11 19 21		3 3 2 4 4 3		8 12 7 1 10 2 40		
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. szad, R. tnk.spe, bnc.czw, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 36l, pods.: kru, glg, os, db.s na 60%, 1-w cz. W remiza 0,25 ha Czm.p.Glg,Śl.t 20l. 1 szt., Info: teren powyrobowiskowy	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OS	36 36		0,7	17 21	17 19	I I	13	117 39 156	145 50 195	5,2 1,9 7,1 5,8	TP-1,23
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 22l, mjs Św, Bk, Os, Brz, Gb 22l, Info: fragm BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	22 22 22		1,0	10 8 9	10 9 9	IA II I	12	75 5 2 82	200 15 5 220	24,1 3,6 1,7 29,4 10,9	TW-2,69
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg, Lp, Db.c, Brz, Św 29l, pods.: czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK	29 29 29 29		1,0	14 10 17 9	13 11 15 10	IA II I I	12	131 9 19 3 162	355 25 50 10 440	23,4 2,5 3,2 1,7 30,8 11,3	TW-2,72

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264A g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db.s 109l. Db.s,Ak 55l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 LP 1 BRZ	12 10 10 10		1,0		2 4 2 5	III IA II II	21			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,06	
h	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Dw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Św 19l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 125l. Św 85l. Db.s 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19		1,0	8 6 10 9	8 6 10 9	IA II I II	11	46 10 8 64	150 35 25 210	17,9 0,8 3,8 2,2 --- 24,7 7,5	TW-3,30	
i		2,85			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> 10% LMśw	SO	PRZES	SO DB.B	125 125			46 51	25 25	3 3		2 7 --- 9			ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85	
j		1,05			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dbr, ps, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,So 125l. 1 szt.	DB	PRZES	SO DB.S	125 125			40 45	27 26	3 3		6 45 --- 51			ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	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)											1602	103.4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)															
a	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 41l, mjs Os, Jw 41l, Db.s 65l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw na 60%, <b>Info:</b> 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 SO	41 41 41		1,0	17 16 17	18 18 18	I II IA	12	123 55 225 ---	500 225 225 ---	22,4 6,8 8,5 ---	TP-4,08	
b			1,05		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Służebność przesyłu PSE S.A.		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU			0,5									
c	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gr, Czr.p, Jb 10l, Db.s, Brz 3l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 111l. Ak 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw; EKO_REPR 0.10 ha	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S SO AK	9 10 130 110 65		1,0		3 1 21 25 17	IA III	12  3 3 4		2 30 5 ---		CP-2,45	
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podsz.: jrż, ak, db.s na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 76		0,7	28 29	25 24	I II	3 3	270 29 ---	180 20 ---	3,3 0,4 ---	TP-0,66	
f	2,02				Obr. ew. Olbrachcice (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 60l, mjs Brz 102l, Ak 80l, Kl, Os, Ak 60l, podsz.: jrż, kru, czm.p, ak, der.b na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 DB.S	102 80 129 140		0,8	33 28 38 49	26 24 27 28	II II II III	12	182 86 29 38 ---	370 175 60 75 ---	4,9 3,4 0,5 0,6 ---	TP-2,02	
																335	680	9,4 4,7		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, mjs Brz 64l, Os 40l, podsz.: ak, der.b, bez.c, kru, jw na 80%, <b>Info:</b> 25% LMśw, teren powyroboiskowy	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 AK 2 AK 1 SO 1 SO	64 64 44 64 94		0,7	22 23 17 26 34	22 22 17 23 23	II II II I II	12	62 58 27 27 27 ----	85 80 40 40 40 ----	2,3 1,2 1,0 0,9 0,5 ----	TP-1,40	
h			0,76		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Służebność przesyłu PSE S.A.		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,3									
i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Jb 10l, mjs Brz 3l, podsz.: jrz, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	11		1,0		2	II	12			0,9 1,3	CP-0,69	
j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 9l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s 80l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO_REPR 0.06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 SO BK DB.S	9 11 11 5 110 80		0,9		3 2 2 1 24 25	IA III III I 3 3	22		2 5 ---- 7		CP-2,07	
k	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Ak 61l, podsz.: kru, ak, jrz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	61 61 61 85		0,7	25 22 21 27	24 22 21 24	IA II II II	12	182 36 18 22 ----	400 80 40 50 ----	9,0 1,2 1,1 0,4 ----	TP-2,19	
																258	570	11,7 5,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  I     m    ~a  ~b   ~c	  0,70    2,91				  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, podszt.: czm, bez.c, der.b na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 77l, Db.s 150l, Db.s 50l, podszt.: kru, db.s, jr, lsz, czm.p na 100%, Info: 25% LMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) RP: DROGI L	  80 ŚW-OL-DB (cz zg)    80 SO-DB (cz zg) 15	  DRZEW    DRZEW	  9 OL 1 BRZ   6 BRZ 4 SO	  75 75   77 77		  0,8   0,7	  28 29   27 31	  25 26   26 28	  II I   I IA	  3 3   3 3	  328 29 --- 357  150 126 276	  230 20 --- 250  435 365 800	  2,9 0,2 --- 3,1 4,4  4,4 6,2 10,6 3,6	  BRAK WSK-0,70    IIIA-40%-2,91 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
	19,17 11,98 7,19 19,17 19,17 19,17		2,00 0,88 1,12 2,00 2,00 2,00		= 21,17 = 12,86 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 8,31 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 21,17 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 21,17 Powiat wschowski (12) = 21,17 Woj. lubuskie (08)												3790	83	
266  a	  2,42				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) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 87l, Ak 78l, podszt.: kru, db.s, brz, czm.p, ak na 30%	  100 SO (zg)	  DRZEW	  7 SO 3 BRZ	  78 84		  0,9	  28 26	  25 25	  I II	  3 3	  251 82 --- 333	  605 200 --- 805	  10,8 1,5 --- 12,3 5,1	  TP-2,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 b	11,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 79l, Db.s, Ak 52l, Db.s 120l, Ak 20l, pods.: kru, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79		0,8	29 26	24 23	I II	3 3	261 43 ---	2920 480 ---	51,1 4,3 ---	TP-11,19	
c	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 90l, Ak 45l, pods.: db.s, kru, ak na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha So,Jb,Jrz 7l. So 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	12	326	195	4,8 8,0	PIEL-0,20 TP-0,40	
d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 43l, pods.: ak, czm.p, kru, db.s na 20%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	19	19	IA	12	274	205	7,3 9,7	TP-0,75	
f	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db.s 105l, mjs Jw 105l, Js, Kl, Jw, Ak 60l, Brz 45l, Brz, Ak, Db.s 30l, pods.: kru, jrj, jw na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 AK	105 105		0,5	35 33	25 23	II III	3 3	170 15 ---	425 40 ---	5,0 0,2 ---	PIEL-1,00	
							PODR II	4 JW 2 KL 2 JW 2 KL	45 45 30 30		0,2	15 15 10 10	15 15 11 11	II II I I	12	10 5 2 2 ---	25 10 5 5 ---	5,2 2,1		
							PODS	DB.S	3		0,4				12	19	45			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz 43l, podszt.: kru, jw na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	18	19	IA	12	238	160	5,7 8,5	TP-0,67
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Db.s 62l, podszt.: kru, jrż, db.s, jw na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	22	I	12	285	440	10,4 6,7	TP-1,55
~a			0,07		RP: LINIE														
	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)												5715	101.1	
267 a	14,66				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, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Db.s 40l, podszt.: jrż, brz, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	24	23	I	22	267	3915	92,1 6,3	TP-14,66
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 89l, podszt.: brz, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	29	25	I	3	319	260	3,9 4,8	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 89l, podszt.: jrz, db.s, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	29	26	I	3	319	990	14,9 4,8	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podszt.: jrz, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	29	25	I	3	270	790	14,0 4,8	TP-2,92
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	21	22	I	12	285	175	4,2 6,8	TP-0,62
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 62l, Db.s 82l, podszt.: db.s, jrz, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	23	I	12	285	710	16,8 6,7	TP-2,50
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 88l, Db.s 110l, podszt.: jrz, kru, db.s, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,7	28	25	I	3	319	260	4,0 4,9	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 i	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 62l, podszt.: db.s, brz, jrż, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha So,Db.s 85l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	23	I	12	285	1220	28,7 6,7	TP-4,28
j	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 62l, podszt.: db.s, kru, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Db.s 85l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,42 ha So 44l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	24	IA	12	382	2155	47,8 8,5	TP-5,64
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 88l, podszt.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	27	25	I	3	319	200	3,0 4,8	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 115l, mjs Db.s, Brz 85l, Db.s 50l, podszt.: kru, jrż, czm.p, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	26	I	3	319	315	5,0 5,1	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
m	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 62l, Db.s 120l, podszt.: jrż, db.s, brz, czm.p, kru na 70%, Info: bluszcz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	24	IA	12	338	570	12,6 7,5	TP-1,68

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 n  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	21	20	I	12	285	195	5,8 8,5	TP-0,68	
	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)												11755	252.8		
267A  a  b	2,00  2,05				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Db.c 61l, podsz.: db.s, jr, brz na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: brz, jr, db.b, kru na 50%	100 SO (zg)          100 SO (zg)	DRZEW          DRZEW	SO          SO	61          58		0,9          1,0	25          24	24          23	IA          IA	12          12	382          417	765          855	17,3 8,6       20,6 10,0	TP-2,00       TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267A c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: kru, db.b, jr, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	24	23	IA	12	397	860	23,1 10,7	TP-2,16
d	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s 33l, podsz.: bez.c, der.b na 100%, Info: EKO_REPR	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	33 33		0,9	18 11	16 11	III II	12	136 10 146	25	0,9 0,1 --- 1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 29l, podsz.: der.b, bez.c na 60%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	29		0,8	16	16	II	12	163	65	2,9 7,4	BRAK WSK-0,39
g	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha Ol,Os 53l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	22	22	IA	12	397	2335	62,9 10,7	TP-5,88
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, glg, czm, ol na 100%	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 TP 3 OL 1 OL	40 40 25		0,7	35 20 15	27 19 15	I II II	3 4 4	136 58 10 204	125 55 10 190	4,2 1,6 0,5 6,3 6,8	BRAK WSK-0,92



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 53l, Db.s 100l, podsz.: kru, os, jrż, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,9	24 20	23 20	IA II	12	275 41 --- 316	320 50 --- 370	8,7 1,0 --- 9,7 8,3	TP-1,17
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, db.s, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,8	15 15	16 16	IA II	12	214 15 --- 229	460 30 --- 490	20,1 1,1 --- 21,2 9,9	TP-2,14
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s 75l, Db.s 55l, Brz, Ol, Db.s 95l, podsz.: bez.c, kru, czm, ol na 80%, Info: EKO_REPR	60 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	30	23	III	3	241	105	1,5 3,4	BRAK WSK-0,44
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 56l, podsz.: db.s, kru, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	22	I	12	316	175	4,7 8,4	TP-0,56
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, czm, glg na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	29 29		0,8	17 19	17 18	II I	12	131 37 --- 168	185 55 --- 240	8,5 2,7 --- 11,2 7,8	TW-1,43
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	120				45	24	3		17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267A																			
	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)												6492	182.4	
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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl 44l, Db.s, So 70l, podszt.: der.b, czm.p na 80%, 1-w cz. N luka 0,22 ha, Info: W cz. N naruszenie granicy-tor "Kacze Doły", 40% Lśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 OL 1 OS 1 BRZ	44 44 44 44 44		0,7	20 20 20 25 20	20 19 18 22 20	IA I III I I	12 12 12 12 12	114 32 14 27 14	145 40 20 35 20	5,0 1,6 0,5 1,0 0,5	TP-1,27
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: db.s, kru, jrż, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.S DB.S	102 40 3		0,5 0,2 0,4	39 14 14	26 14 14	II II II	2 12 12	189 20 30	285 30	3,5 2,3	PIEL-0,60
c	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db.s 35l, mjs Db.s, Db.c, Brz 102l, Db.b, Brz 50l, Db.s, Brz 20l, podszt.: kru, jrż, db.s, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	102 10		0,6 0,3	32 2	24 22	II 22	2 22	229 1110	1110	13,7 2,8	IIIAU-80%-4,85 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-1,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, Brz 6l	140 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 LP 1 JW KL	4 5 6 5 65		0,9			III I I II II	12				PIEL-4,13
f			0,48		RP: L ENERG														
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Ol 95l, Ol 35l, podsz.: kru, der.b, czm.p, bez.c na 100%	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65		0,6	28 27	24 23	I II	12	205 27 ---	145 20 ---	3,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. odrośl, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Wz 65l, mjs Ol.s 65l, Kl, Os 45l, podsz.: bez.c, der.b, kru na 70%	60 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 90		0,6	27 33	23 23	II III	3 3	231 27 ---	165 20 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,72
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 35l, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, kru, db.s na 70%	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	26	25	IA	12	276	370	7,7 5,7	TP-1,34
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl 120l, Ol 71l, Os, Kl 51l, podsz.: jrz, kru, glg, kl na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	120 81		0,6	50 33	25 23	III II	3 3	230 48 ---	100 20 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,43
~a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 ~b ~c ~d ~f			0,12 0,08 0,03 0,01		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L, Info: (Ustanowić służebność drogową)														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 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)											2526		41.2	
269 a  b  c	2,80  3,52  7,79				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszyt: jrz, db.s, kru, brz na 90%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 45l, mjs Os, Brz 66l, Jw 45l, Jw, Brz 35l, Brz 20l, podszyt: kru, jrz, db.b, jw na 100%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Db.b,Md 17l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 66l. 1 szt., Info: 15% LMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OC, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 55l, podszyt: db.b, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.s 130l. 1 szt.	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	66  66  66		0,7  0,7  0,7	26  25  26	25  25  25	IA  IA  IA	12  22  22	320  320  320	895  1125  2495	18,4 6,6  23,2 6,6  51,2 6,6	TP-2,80  CP-0,34 TP-3,18  TP-7,79

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Os 44I, podsz.: kru, jrz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	19	19	IA	12	302	280	9,6 10,3	TP-0,93
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OC, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35I, podsz.: brz, jrz, jw, db.s, kru na 90%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	26	25	IA	12	320	640	13,2 6,6	TP-2,00
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Md 27I, podsz.: bez.c na 20%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  OL JW	27  70 70		0,8	12  28 30	13  20 22	IA	12  3 3	135	165  5 1 6	12,5 10,2	TW-1,23
h			0,40		<b>RP:</b> L ENERG														
i			0,62		<b>RP:</b> L ENERG														
j	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b, kru, brz, jrz, so na 90%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Ol,Wz 66I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	26	25	IA	12	320	1755	36,0 6,6	TP-5,48
k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Jw, Kl, Brz 17I, Db.s 35I, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%	140 SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	17 17		1,0	9	6 9	II I	22	7	5	1,2 1,2 --- 2,4 2,3	CP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Brz 30l, mjs Jw 30l, podsz.: jrż, kru, db.s, so, brz na 70%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	25	IA	22	320	705	14,5 6,6	TP-2,20
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 JW	27 27 27		0,8	13 15 12	13 16 12	IA II I	12	107 15 9 ---	110 15 10 ---	8,3 0,8 0,5 ---	TP-1,03
n	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 54l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	22	IA	12	326	975	25,7 8,6	TP-2,99
o	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Os 66l, podsz.: db.s, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	25	24	I	22	267	605	13,2 5,8	TP-2,26
~a				0,07	RP. TR INNE (Ls ), Info: Służebność przesyłu, Operator GAZ-SYSTEM														
~b				0,13	RP. TR INNE (Ls ), Info: Służebność przesyłu, Operator GAZ-SYSTEM														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
269																					
	33,27		1,02	0,20													9806	229.5			
	33,27		1,02	0,20																	
	33,27		1,02	0,20																	
	33,27		1,02	0,20																	
	33,27		1,02	0,20																	
270					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olbrachcice (0009) Leśnictwo - Dryżyna (12)																
a	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Jw, Ak 59l, podsz.: jrz, ak, db.s, kl, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59			0,9	23 22	22 20	I II	12	285 25 ---	1820 160 ---	45,5 4,8 ---	TP-6,39	
b				0,40	<b>RP.</b> R (R VI)												310	1980	50,3 7,9		
c				0,09	<b>RP.</b> R (R IVA)																
d				0,24	<b>RP.</b> R (R V)																
f				0,67	<b>RP.</b> R (R IVA)																
g				0,11	<b>RP.</b> R (R V)																
h	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Md, Wz 42l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw; bluszcz	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	42 42			0,7	19 15	19 16	IA II	12	201 9 ---	835 35 ---	30,5 1,8 ---	TP-4,15	
i			1,43		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Służebność przesyłu PSE S.A.																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 61l, podsz.: jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,7	25	23	I	12	249	275	6,6 6,0	TP-1,10
k			0,15		RP: L ENERG															
l			0,09		RP: L ENERG, Info: Służebność przesyłu PSE S.A.															
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: kru, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,8	22	22	IA	12	302	285	8,2 8,7	TP-0,94
n			0,56		RP: L ENERG															
o	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 59l, Db.s 25l, podsz.: kru, jrz, db.s na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59			0,8	22 22	22 20	I II	12	265 20 285	1345 100 1445	33,6 3,1 36,7 7,2	TP-5,07
p	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 43l, podsz.: kru, db.s, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 35l. So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43			0,6	20 18	19 19	IA I	12	169 32 201	310 60 370	11,0 1,7 12,7 6,9	TP-1,83



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 r	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 50l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	29	25	I	3	319	550	9,8 5,7	TP-1,72	
s	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md 58l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	24	IA	12	336	685	16,5 8,1	TP-2,04	
t	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	23	23	I	12	285	455	10,9 6,9	TP-1,59	
w	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: brz, ak, kru na 10%, 1-w cz. E luka 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	23	IA	12	336	265	6,4 8,1	TP-0,79	
x				0,06	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )															
~a				0,19	<b>RP.</b> TR INNE (Ls ), <b>Info:</b> Służebność przesyłu, Operator GAZ-SYSTEM															
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 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)											7180	190.4			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olbrachcice (0009) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 55l, Db.s 20l, podszt.: kru, ak, jrż, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	55 55 55		0,9	22 20 19	21 20 19	I II II	12	244 20 20	1215 100 100	33,1 1,9 1,9	TP-4,97
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 50l, Db.s 36l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	36 36 50		0,8	16 15 19	16 16 19	IA II II	12	185 15 19	710 55 75	32,4 2,1 1,6	TP-3,83
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, Md, Db.s 61l, Db.s 45l, podszt.: kru, jrż, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	61 79 61		0,6	25 30 26	24 25 22	IA I II	12	187 53 13	615 175 45	13,9 3,0 0,7	TP-3,28
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 41l, podszt.: kru, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 61		0,9	17 30	18 24	IA IA	12	256 37	355 50	13,5 1,2	TP-1,39
f			1,66		RP: L ENERG, Info: Służebność przesyłu PSE S.A.														
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 41l, podszt.: kru, jrż, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	18	18	IA	12	228	340	12,9 8,6	TP-1,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.wiś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podszt.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	23	22	I	12	258	255	6,1 6,2	TP-0,99
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 51l, Db.s 81l, podszt.: kru, jr, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 SO 1 BRZ	51 51 81 61		0,9	23 25 29 22	22 22 25 22	IA II I II	12	234 31 36 20	240 30 35 20	6,8 0,7 0,6 0,3	TP-1,03
j	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, podszt.: brz, kru, ak, ol.s, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		0,9	13 15	14 15	IA I	12	121 65 186	500 270 770	31,0 12,3 43,3 10,4	TW-4,15
k	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszt.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	23	IA	12	366	600	14,5 8,8	TP-1,64
l	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 43l, podszt.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 54		0,8	18 21	19 21	IA I	12	192 78 270	365 150 515	13,0 4,2 17,2 9,0	TP-1,91

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 89l, Brz 57l, Ak 35l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 89		0,8	24 31	23 25	IA I	12	198 137 --- 335	245 170 --- 415	6,0 2,6 --- 8,6 6,9	TP-1,24
~a			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			24	22		3		30		DRZEW-100%-0,00
~b			0,17		RP: DROGI L														
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		2,02 2,02 2,02 2,02 2,02		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 27,95 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,95 Powiat wschowski (12) = 27,95 Woj. lubuskie (08)												6715 [30]	216.3	
274					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olbrachcice (0009) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.s 104l. Db.s 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 12 10		1,0		2 2 5	I III II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,93
							PRZES	SO DB.S DB.S	104 104 80			33 35 28	26 24 22		3 3 3		15 2 3 --- 20		
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 67l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	25	25	IA	12	329	1790	36,1 6,6	TP-5,44

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 10l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	10 12		0,9		3 3	I II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,92
d	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/psk//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 66l, Db.s 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.s, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> Jemioła	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	25	IA	12	356	2515	51,7 7,3	TP-7,07
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 14l, Lp, So, Db.s 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 LP 1 GB SO	6 6 7 6 110		0,8		1 1 1 1	II I I II	12		35		PIEL-1,69
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Db.s, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 SO	89 50 89 50		0,6	33 21 34 23	25 21 25 22	II I I IA	12	150 28 23 19 ---	130 25 20 15 ---	2,2 0,6 0,3 0,5 ---	TP-0,88
h			1,33		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Służebność przesyłu PSE S.A.		SAMOS (w cz. C)	BRZ	6		0,4							3,6 4,1	
i	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, Ak 25l, podsz.: kru, ak, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	23	I	22	294	1375	31,1 6,7	TP-4,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 j	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 56l, mjs Brz, Os 56l, Db.s 85l, podsz.: ak, kru, śl.t na 40%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 AK	56 56	o.p	0,8	24 23	23 20	IA II	22	290 20 --- 310	890 60 --- 950	22,4 1,1 --- 23,5 7,7	TP-3,07 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
k	0,35				Obr. ew. Siedlnica (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 60l, podsz.: kru, os na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	29 24	24 23	IA I	12	305 25 --- 330	105 10 --- 115	2,5 0,1 --- 2,6 7,4	TP-0,35
l			0,23		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Służebność przesyłu PSE S.A.														
m	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	28 22	25 22	IA II	12	302 18 --- 320	190 10 --- 200	4,3 0,2 --- 4,5 7,1	TP-0,63
~a			0,28		Obr. ew. Olbrachcice (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,65 0,98 25,67 26,65 26,65 26,65		2,11 0,23 1,88 2,11 2,11 2,11		= 28,76 = 1,21 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 27,55 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 28,76 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 28,76 Powiat wschowski (12) = 28,76 Woj. lubuskie (08)												7190	153.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 86l, Db.s 66l, Wz, So 110l, Ak 20l, podszt.: kru, ak, czm.p, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	66 66 110		0,7	27 26 38	25 23 26	IA II III	12	222 40 27 --- 289	340 60 40 --- 440	7,0 0,8 0,5 --- 8,3 5,4	TP-1,53
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 44l, podszt.: kru, brz, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. W d luka 0,46 ha So 8l. 1 szt., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,5	19	19	IA	22	183	265	9,2 6,3	CP-0,46 TP-1,00
c	13,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 66l, So, Db.s, Brz 87l, Db.s, So 120l, podszt.: kru, ak, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 47l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db.s,So 105l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,So 105l. 1 szt., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	25	IA	12	356	4695	96,5 7,3	TP-13,19
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 65l, podszt.: kru, czm.p, jrj, db.b na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	89 89 105		0,6	30 27 35	25 22 24	I III III	3 3 3	216 19 23 --- 258	270 25 30 --- 325	4,1 0,5 0,4 --- 5,0 4,0	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podszt.: kru, czm.p, db.s na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	30	25	I	3	310	225	3,4 4,7	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 48l, podszt.: ak, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	48 48 48		0,8	19 18 20	20 18 19	IA II II	12	238 18 18 ---	595 45 45 ---	18,2 1,8 1,1 ---	TP-2,50
h	4,76				Obr. ew. Siedlnica (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 63l, podszt.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	27	25	IA	12	347	1650	35,9 7,5	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)											8285	179,4		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 25l. 2-w cz. N d luka 0,46 ha So,Jb 7l. So,Brz 4l. 3-w cz. E d luka 0,16 ha So,Jb 7l. So,Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	22	IA	12	366	840	21,7 9,4	PIEL-0,62 TP-1,68
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 66l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	22	23	I	12	334	940	20,5 7,3	TP-2,82
c	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 110l, So 100l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	28	24	I	12	276	2720	56,2 5,7	TP-9,86
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 27l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	26	23	IA	12	356	240	6,5 9,6	TP-0,68
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 12 10		1,0		3 2 5	IA III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
276 g		0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Js, Jw 35l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		4 5	IA II	21			8,0 0,3 --- 8,3 8,5	CP-0,98		
h		2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	24	I	3	309	760	14,9 6,1	TP-2,46		
i				0,33		<b>RP:</b> DROGI L																
~a				0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~b				0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~c				0,04		<b>RP:</b> L ENERG																
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11			0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 22,58 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 22,58 Powiat wschowski (12) = 22,58 Woj. lubuskie (08)												5500	129			
276A						Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)																
a		9,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Św, Ol 69l, Db.s, Ak 130l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol 28l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	24	I	12	311	2960	61,1 6,4	TP-9,51		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276A b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	21	21	IA	12	302	365	10,6 8,8	TP-1,21
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, ol na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	40 55		0,8	19 27	18 23	III IA	13	136 63 ---	85 40 ---	2,6 1,0 ---	TP-0,63
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	23	IA	12	356	205	5,6 9,7	TP-0,58
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 80l, Db.s 130l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25	24	IA	12	377	550	13,0 8,9	TP-1,46
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 49l, Db.s 130l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	21	IA	12	329	245	7,4 9,9	TP-0,75
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Ol.s, Wz 69l, Ol, Wz 115l, Ak 130l, podszt.: czm.p, bez.c, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz 5 szt., Info: EKO- REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	69 69 69		0,7	28 27 28	23 24 24	II II I	3 3 3	218 71 27 ---	410 135 50 ---	5,6 3,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,87
							PRZES	WZ	150			85	28		3		45	10,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276A i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s 69l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	25	I	12	311	405	8,4 6,5	TP-1,30
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	23	22	I	12	294	890	18,4 6,1	TP-3,03
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 35l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35		0,9	17 16 16	16 14 16	IA II II	12	204 10 15 ---	170 10 10 ---	8,1 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
l	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 86l, So 45l, Info: D-stan niedostępny	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	86 71 71		0,7	33 27 25	22 21 19	II II III	3 3 3	160 70 19 ---	260 115 30 ---	4,1 2,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,62
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 89l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	28	23	II	3	239	210	3,2 3,6	BRAK WSK-0,88
n	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, So 50l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 72		0,6	23 28	21 21	I II	12	178 40 ---	165 35 ---	3,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,92
																218	200	4,6 5,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
276A ~a  ~b			0,11  0,11		RP: LINIE  RP: DROGI L																	
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 24,81 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 24,81 Powiat wschowski (12) = 24,81 Woj. lubuskie (08)												7390	161.9				
277  a  b  c	0,63  5,33  3,55				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	12 10		1,0		2 3	III IA	21				CP-0,63			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Tp, Db.s 76l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%, 1-w cz. E d luka 0,47 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	76		0,7	30	24	I	3	270	1440	26,4 5,0	IIIA-40%-5,33 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CW-0,47			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 51l, So, Db.s 130l, podsz.: czm.p, ak, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	20	20	I	12	254	900	27,0 7,6	TP-3,55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Czm.p 51l, podszt.: czm.p, ak, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ak,Czm.p 51l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Czm.p 40l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 35% Bśw, 5% LMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,8	20 17	21 19	IA II	12	239 41 --- 280	1215 210 --- 1425	34,4 4,5 --- 38,9 7,6	TP-5,09
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 25l, podszt.: czm.p, ak na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,9	12	11	IA	12	145	460	40,6 12,8	TW-3,18
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz 25l, podszt.: czm.p na 60%, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB.B	25 25 25		0,9	15 11 9	13 11 9	I IA II	12	79 42 9 --- 130	145 80 15 --- 240	11,4 6,9 2,6 --- 20,9 11,2	TW-1,86
h	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Ak 50l, Db.s 100l, podszt.: czm.p, ak, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ak 69l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	23	I	12	311	1730	35,8 6,4	TP-5,57
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 ~f  ~g  ~h  ~i			0,03  0,03  0,05  0,09		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 25,75 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 25,75 Powiat wschowski (12) = 25,75 Woj. lubuskie (08)												6195	189.6	
278  a   b   c   d	  2,52    3,02   3,19   0,30				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db.s 63l, Db.s 170l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Os 60l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw, 10% BMśw.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Os 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 102l. Brz 68l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw, EKO_REPR 0.35 ha  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 63l, podszt.: so, czm.p, kru na 30%  <b>RP.</b> R (R VI)	100 SO (zg)          100 SO (zg)          100 SO (zg)	DRZEW     PRZES     DRZEW	SO     OS SO BRZ   SO	63     9 45 102 68   102		0,8     1,0     0,8	24     25 35 25   30	23     21 24 21   23	I     IA     II	11     12 3 3 3 --- 48  3	294          297	740          945	17,1 6,8          11,7 3,7	TP-2,52     CP-3,02     IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	26	IA	12	356	180	3,6 7,1	TP-0,51
g	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, gwz.wlk, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 52l, Db.s 120l, Ol 35l, podszt.: czm.p, der.b, kru na 60%, Info: EKO-REPR	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	52		0,4	15	14	III	12	61	15	0,7 2,8	BRAK WSK-0,25
h	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 52l, Db.s 80l, Db.s 120l, podszt.: czm.p, kru, so na 20%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	20	20	I	12	316	2325	68,0 9,3	TP-7,35
i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 107l. So.we 50l. 1 szt., Info: 35% Bśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO SO.WE	7 7 107 50		1,0		2 2 32 18	I II 23 18	12 3 4		12 3 15		CP-2,66
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
278																						
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 20,15 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 20,15 Powiat wschowski (12) = 20,15 Woj. lubuskie (08)												4268	101.1				
279					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)																	
a	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, Brz 20l, podszt.: czm.p, brz na 40%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.B	24 24 24		0,9	10 15 8	11 13 8	IA I II	11 I II	65 37 7 --- 109	225 130 25 --- 380	21,9 10,7 4,3 --- 36,9 10,6	TW-3,49			
b	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 20l, podszt.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Db.s 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20 20		1,0	9 7 11 8 7	9 7 11 10 7	IA II I II I	11 I I II I	27 37 22 18 3 --- 70	80 130 65 50 10 --- 205	12,3 0,7 7,3 4,0 3,9 --- 28,2 9,8	TW-2,88			
c	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Św 57l, podszt.: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,6	24	25	IA	12	254	140	3,5 6,2	BRAK WSK-0,56			
d	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 40l, mjs Db.b, Brz 75l, Brz 20l, podszt.: czm.p, jr, db, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	26	I	3	357	1055	19,6 6,6	TP-2,95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 28l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	28 28 28		0,9	13 10 15	13 11 15	IA II I	11	140 9 9 ---	155 10 10 ---	10,9 1,1 0,6 ---	TW-1,11
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 67l, podsz.: czm.p, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	25	IA	12	356	625	12,6 7,2	TP-1,75
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 145l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.s 145l. Db.s 70l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,3 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	12 13 13		1,0		5 3 6	IA II II	21			29,9 0,5 1,3 ---	CP-4,13
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s, Os, Ak 61l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, glg, brz na 80%, 1-w cz. C luka 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,5	28	22	I	23	191	180	4,3 4,6	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 TP-0,69
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 119l, Db.s 145l, Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrj na 70%, Info: 40% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,8	46	26	II	3	297	505	4,8 2,8	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 k	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	145 145		0,7	46 60	27 28	II III	3 3	227 34 ---	420 65 ---	3,2 0,4 ---	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84	
l	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	30 30		0,8	17 13	16 14	I IA	13	121 56 ---	60 25 ---	3,4 1,7 ---	TW-0,48	
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, blu.pos, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.c 75l, Db.s 180l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	75 75		0,8	31 27	27 22	IA II	3 3	299 53 ---	460 80 ---	8,1 1,8 ---	TP-1,54	
n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 115l, mjs Db.c 115l, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 90%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 SO 1 SO 1 DB.S	115 145 145 70 60		0,6	35 57 44 28 20	26 27 26 24 19	II III II I II	3 3 3 3 4	91 57 43 19 14 ---	120 75 60 25 20 ---	1,2 0,5 0,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,34	
o	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, so, brz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	80 50 145		0,7	31 21 51	21 17 25	III II IV	12	140 34 34 ---	225 55 55 ---	5,2 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,62	
							PODR	ŚW	30		0,2		8		22			7,8 4,8		

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 50l, Ak 35l, pods.: czm.p, ak, db, so na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,10 ha Ak,So 35l. 1 szt., Info: 10% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	96 77		0,7	36 30	20 18	III III	3 3	172 40 ---	130 30 ---	1,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, otul szk, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, pods.: czm.p na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	23 14 23 14		1,0	9 6 9 7	10 6 11 7	IA IA II II	12	58 10 5 ---	65 10 5 ---	6,9 3,0 0,7 0,7 ---	CP-0,44 TW-0,67
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, otul szk, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. W kępą 0,15 ha So 139l. So.we 55l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	11			3,4 0,2 ---	CP-0,61
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, rkt.spe, C. drz szt, otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.s 55l, IIP zmiesz. grp,, pods.: brz, św, so.we, db.s, kru na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,28 ha Db.c,So,Brz,So.we,Md 65l. So.we 139l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 SO.WE 2 SO.WE 1 BRZ 1 BRZ	139 55 35 55 35		0,5 0,4	41 19 12 16 14	26 16 12 16 14	II II II III II	3 12	206 57 11 8 7 ---	200 55 10 10 5 ---	1,6 1,7 1,6 0,6 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,96
																83	80	2,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, otul szk, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 25l, pods.: czm.p, brz na 80%, Info: W części S-E skład kompostu na 0,08 ha.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 DG	22 25 25 25 25		1,0	10 9 9 7 11	11 9 9 8 12	IA II I I I	12	66 4 7 2 4 ---	60 5 5 0,6 5 ---	7,3 0,6 1,3 0,6 0,4 ---	TW-0,93
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 47l, pods.: czm.p, db.s, kru, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	21	20	IA	12	311	660	20,8 9,8	TP-2,13
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 130l, Db.s 50l, pods.: czm.p, jrj, db.s, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz,Św 23l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	22	II	3	261	215	4,0 4,9	TP-0,82
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 23l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	23 23 23		1,1	10 12 6	10 13 6	IA I I	11	77 30 ---	85 35 ---	9,3 3,0 1,5 ---	TW-1,13
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 13l, pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		5 7	I I	12			3,5 0,3 ---	CP-0,62
k			1,52		RP: SZK LEŚNA, Info: Ścieżka przyrodniczo-leśna „Szkółka leśna”														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
280 I	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Os, Js 70l, podsz.: lsz, czm, kru, der.b, bez.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Js,Brz,Os 28l. 1 szt., Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	70 70		0,6	30 26	23 23	II II	12	142 80 ---	205 115 ---	4,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,44		
m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mał.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk, db.s, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	50 50 30 30		0,7	15 16 10 9	15 15 II 9	II III II II	12	59 27 5 1 ---	80 35 5 ---	4,4 1,7 0,6 0,6 ---	TP-1,38		
n	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, bk, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  8 BK 2 BK	99  35 15		0,8  0,1	30  9 3	25  9 3	II  12	3	314	230	3,0 4,1	BRAK WSK-0,73		
o	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. jsn.spe, mał.włś, fik.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Wb 70l, Db.s 130l, Db.s, Wz, Brz 40l, Db.s, Brz 20l, podsz.: lsz, kru, czm, der.b, db.s, bez.c na 80%, Info: Brzoza czarna (Betula obscura)	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 BRZ	70 70 70		0,7	30 27 28	24 22 23	II III II	12	142 49 49 ---	330 115 115 ---	7,9 1,7 1,4 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Os 26l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db.s 160l. Db.s 80l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 2 BK 1 JS 1 BRZ	26 26 26 26 20		0,9	11 17 9 11 9	12 15 9 11 9	I I I I II	12	29 30 3 7 7 ---	50 50 5 10 10 ---	5,1 3,7 1,9 1,3 0,9 ---	TW-1,69	
r	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 45l, podszt.: czm.p, kru na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	45 nat 45 szt		0,8	20 21	20 20	I IA	13	192 27 ---	85 10 ---	2,3 0,4 ---	TP-0,44	
s	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 76l, Db.s 50l, podszt.: czm.p, db.s, jr, kru na 80%, Info: 40% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	25	I	3	309	490	9,0 5,7	TP-1,59	
t	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, podszt.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15		1,0		6 4	IA I	21			11,2 0,4 ---	CP-1,38	
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	98 130 60			30 49 21	20 23 16	3 3 4		17 21 3 ---	8,4			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	123 123 60		0,7	36 49 20	25 24 16	II III III	3 3 4	177 57 14 ---	125 40 10 ---	1,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
x			1,75		RP: SZK LEŚNA, Info: Ścieżka przyrodniczo-leśna „Szkółka leśna”		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	32			15	13		4		8		
y	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Ol.s 28l, podsz.: bez.c, czm.p, 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	35 28 28		0,9	15 17 12	14 17 13	I II IA	13	122 34 19 ---	90 25 15 ---	7,9 1,2 1,0 ---	TW-0,73
z	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Czm.p, Db.s, Brz 40l, mjs Db.s 160l, Js 96l, Ol, Js, Brz 65l, Ol, Js 40l, podsz.: kru, czm, czm.p, der.b, lsz na 60%, 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	226 96 65		0,6	85 34 21	29 24 17	III II III	2 3 4	220 57 10 ---	500 130 25 ---	2,2 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,27
ax	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 29l, podsz.: czm.p, jw, brz, db.s na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 BK 1 JS 1 JW	29 29 29 29 29		0,9	12 19 9 11 10	13 16 10 11 11	I I I II I	12	49 37 3 5 3 ---	35 25 5 5 ---	2,9 1,6 0,4 0,9 0,4 ---	TW-0,72
																97	65	6,2 8,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 bx	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 24l, podszt.: kru, czm, wb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	24 24		0,6	9 13	9 13	II III	12	14 34 ---	10 25 ---	1,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,77		
cx	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, podszt.: czm, wz na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	25		0,8	13	14	III	12	112	340	18,1 6,0	TW-3,03		
dx	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 23l, Ol 18l, podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.s 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s 80l. Db.s 160l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,26 ha	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 BK 1 SO	23 23 23 18		0,8	13 8	12 8	I II IA	22	33 5 ---	25 5 ---	0,3 2,4 ---	TW-0,82		
fx				0,35	RP. DROGI I (Dr )		PRZES	DB.S DB.S	160 80			50 30	21 19	3 3		38 15 35 ---	5 30 50	0,6 ---			
gx			0,44		RP: DROGI L																
~a			0,06		RP: ROWY																
~b			0,12		RP: ROWY																
~c			0,02		RP: ROWY																
~d			0,13		RP: DROGI L																
~f			0,15		RP: DROGI L																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,19		RP: DROGI L																	
~g			0,01		RP: DROGI L																	
~h			0,04		RP: DROGI L																	
~i			0,05		RP: DROGI L																	
~j			0,06		RP: DROGI L																	
~k			0,10		RP: L ENERG																	
~l			0,05		RP: L ENERG																	
~m			0,14		RP: LINIE																	
~n			0,20		RP: URZ WOD																	
~o			0,16		RP: URZ WOD																	
~p			0,04		RP: ROWY																	
~r			0,05		RP: ROWY																	
~s			0,04		RP: URZ WOD																	
~t			0,03		RP: ROWY																	
~w																						
	29,09		5,35	0,35	= 34,79												5213	185				
	29,09		5,35	0,35	= 34,79 Obr. ew. Siedlnica (0013)												[8]					
	29,09		5,35	0,35	= 34,79 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035)																	
	29,09		5,35	0,35	= 34,79 Powiat wschowski (12)																	
	29,09		5,35	0,35	= 34,79 Woj. lubuskie (08)																	
281					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)																	
a			0,20		RP: BUD INNE																	
b			0,29		RP: BUD INNE																	
c			2,26		RP: SZK LEŚNA, Info: Ścieżka przyrodniczo-leśna „Szkółka leśna"																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, db.s, glg na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,8	25 22	23 21	IA II	12	285 20 ---	180 15 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,64
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Db.s 180l, Brz 96l, Js 70l, Js 116l, Czm.p 50l, pods.: czm.p, kru, ol na 100%, Info: EKO_REPR; fragm LMw	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 OL	96 96 116 116		0,8	30 28 48 36	25 25 26 25	II II III II	3 3 2 2	202 71 71 40 ---	220 75 75 45 ---	2,3 1,1 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,09
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.s 99l, Db.s 70l, Db.s, Czm.p 50l, pods.: czm.p, db.s, kru, jrj na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	99		0,8	36	25	II	3	303	120	1,5 3,8	BRAK WSK-0,39
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 99l, pods.: czm.p, db.s, kru na 60%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	99		0,8	35	27	I	2	364	380	5,0 4,8	IIIA-40%-1,05 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak 99l, Db.s, Brz 55l, Db.s, So 130l, pods.: czm.p, ak, kru, jrj na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	99 240		0,8	32 116	27 29	I	2 2	364	300 14	3,9 4,8	BRAK WSK-0,82

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 99l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	99			0,7	38	26	II	3	263	295	3,8 3,4	IIIA-40%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,8	30	25	I	3	319	770	13,9 5,7	TP-2,42
l	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, der.b, czm.p na 50%, Info: EKO_REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	28 28 40			0,5	14 14 21	15 14 18	III I III	13	42 14 19 ---	15 5 5 25	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
m				0,27	RP. ZBIORNIK (Ws ), Info: Punkt czerpania wody		PRZES	DB.S OL	80 80				38 30	22 20		3 3		4 1 ---	5	
n							ZADRZEW (w cz. S)	DB.S OL OS	65 65 50				25 22 25	18 18 18		3 4 4		10 6 2 ---	18	
o	1,40		0,66		RP: SZK LEŚNA, Info: Ścieżka przyrodniczo-leśna „Szkółka leśna"		DRZEW	OL	46			0,7	17	18	III	13	174	245	6,2 4,4	BRAK WSK-1,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol.s 46l, mjs Js 46l, podsz.: czm.p, ol, kru na 40%	80 OL-JS (niezg)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 p	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Brz, Db.s, Ol 55l, mjs Js 96l, Kl, So 55l, podsz.: czm.p, kru, ol na 70%, Info: EKO_REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 DB.S	96 116 116		0,8	36 41 51	25 25 28	II II II	2 2 2	243 81 86 --- 410	330 110 115 --- 555	3,4 0,9 1,2 --- 5,5 4,0	BRAK WSK-1,36
r	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Md 40l, mjs Brz, Ol 40l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 5% LMw, 30% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	40  80		1,1	19  45	19  19	IA  	12  3	331   3	305   3	11,9 12,9	TP-0,92
s	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	25	I	3	319	755	13,7 5,8	TP-2,37
t	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 31l, podsz.: czm.p, brz, bk na 50%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW    PRZES	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 SO.C 1 MD	31 31 31 31 31		1,1	15 14 12 13 16	15 15 11 13 16	IA I II I I	12	122 39 10 15 24 --- 210	275 90 25 35 55 --- 480	16,1 3,9 1,9 2,1 3,0 --- 27,0 11,9	TW-2,26
												45	17		3		1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 w	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s 45l, podszt.: czm.p, glg, ol na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	45 45 45	nat nat nat	0,7	19 20 25	20 20 22	I II I	13	137 46 27 --- 210	45 15 10 --- 70	1,2 0,4 0,3 --- 1,9 5,6	BRAK WSK-0,34	
x	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 50l, mjs Db.s 99l, podszt.: czm.p, lsz, kru, db.s na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 8l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	99 8		0,6 0,4	35 2	24 2	II 12	3	209    	395    	5,1 2,7   	IIIAU-95%-1,88 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,76	
y	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Ol, Bk 27l, Brz 20l, podszt.: czm.p, brz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 SO	27 27 34		0,8	11 16 16	12 16 16	I I IA	12	65 14 23 --- 102	85 20 30 --- 135	7,9 1,2 1,5 --- 10,6 8,3	TW-1,28	
z	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s, Brz 38l, Ol 55l, podszt.: czm.p, ol, brz na 20%, Info: 15% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 SO	38 38		1,0	13 16	14 17	IV IA	13	107 58 --- 165	180 95 --- 275	5,8 4,1 --- 9,9 5,9	TP-1,68	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 ax	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	23 21	21 20	I II	12	280 20 --- 300	190 15 --- 205	4,9 0,2 --- 5,1 7,5	TP-0,68	
bx				0,49	RP. DROGI I (Dr )															
cx				0,11	RP. DROGI I (Dr )															
~a			0,15		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: LINIE															
~i			0,05		RP: ROWY															
~j			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO SO	40 58 99			18 23 35	18 21 24		4 3 3		15 5 5 --- 25		DRZEW-100%-0,00	
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 27,31 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 27,31 Powiat wschowski (12) = 27,31 Woj. lubuskie (08)													5948 [25] (18)	135.9	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Db.s 76l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	26	I	3	319	1740	32,0 5,9	TP-5,46
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, głg, db.s na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	36		0,9	18	18	I	13	185	90	3,2 6,7	TP-0,48
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 53l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		1,0	24 19	22 20	IA II	12	356 20 ---	170 10 ---	4,6 0,2 ---	TP-0,48
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 90l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	25	I	3	309	580	10,6 5,7	TP-1,87
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drzew obc, odrośl, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	76	odr,o,p	0,9	27	23	II	3	261	150	1,5 2,6	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz, Lp 6l, Lp 3l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	6		0,8		1	II	12				CW-1,18
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 50l, Db.s 97l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	67 50		0,7	28 24	26 22	IA II	12	258 44 302	215 35 250	4,4 0,8 5,2 6,2	TP-0,84
i				0,95	RP. ZBIORNIK (Ws ), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ AK WB	55 55 55 55			25 27 30 32	20 21 20 19		3 3 3 3		15 5 5 3 28		
j	3,90				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 36l, mjs Db.s, Brz, Ak 66l, Ak 36l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 80%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	26	24	I	12	267	1040	22,7 5,8	CP-0,37 TP-3,53
~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														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
282																						
	14,79 3,90 3,90 10,89 10,89 14,79 14,79		0,17  0,17 0,17 0,17 0,17	0,95  0,95 0,95 0,95 0,95	= 15,91 = 3,90 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 3,90 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 12,01 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 12,01 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 15,91 Powiat wschowski (12) = 15,91 Woj. lubuskie (08)											4030 (28)	80					
283					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)																	
a	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 37l, Db.s 42l, podszyt.: kru, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	37 37 42		0,9	15 15 16	16 16 17	IA II II	12	195 15 19 ---	380 30 35 ---	16,7 1,0 1,1 ---	TP-1,95			
							PRZES	DB.S DB.S	140 100			48 33	20 18		3 3	229	445	18,8 9,6				
b	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 30l, mjs Brz, Ol, Db.s 62l, Db.s 140l, podszyt.: kru, czm.p, db.s, brz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,6	28	23	I	13	222	735	17,3 5,2	TP-3,31			
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 27l, <b>Info:</b> rudawiec	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 JW 2 JS 2 OL	20 20 27 33		0,7	12 9 10 15	14 9 11 16	II I II III	13	50 2 5 25 ---	60 5 30 95	4,2 1,7 1,2 7,1 5,9	BRAK WSK-1,21			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/pl, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: der.b, wz, glg, ol na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 50		0,7	27 23	22 20	II III	3 4	224 36 ---	135 20 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,61	
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: kru, brz, db.b, czm.p na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	20	20	I	12	285	845	22,0 7,4	TP-2,96	
g	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 42l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 42l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s,Brz,So 90l. 1 szt., Info: 40% Bśw, 5% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	42 42	nat szt	0,8	16 17	17 17	II I	13	114 64 ---	730 410 ---	21,5 16,0 ---	TP-6,42	
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 28l, podsz.: kru, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 28 28 22		0,9	14 8 15 11	14 10 15 12	IA I I I	12	121 9 19 9	95 5 15 5	6,5 1,0 0,9 0,5	TW-0,77	
i	4,61				Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, Info: bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	23 23 23		0,9	11 14 13	11 15 12	IA II I	13	70 47 14 ---	325 215 65 ---	34,4 12,9 4,1 ---	TW-4,61	
																131	605	51,4 11,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
j	2,37				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, ol, js na 50%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB.S	38 35 35 35		0,9	17 14 15 13	19 15 16 13	II II IA II	13	146 29 24 10 ---	345 70 55 25 ---	11,2 2,6 2,7 1,6 ---	TP-2,37
k	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podszt.: kru, ol na 40%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lw	80 ŚW-OL-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	OL	32		0,9	18	17	II	13	204	505	20,3 8,2	TW-2,48
l	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 90l, Db.s, Brz 55l, podszt.: der.b, kru, lsz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 45% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,6	34	22	II	2	207	145	2,2 3,1	BRAK WSK-0,70
m	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, Lp 3l, 1-w cz. E kępa 0,72 ha So 114l. Db.s 124l. Ol 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.B 2 SO SO DB.S OL DB.S	7 7 3 114 124 100 70		1,0		1 1 I	IA III I	12		10 19 7 5 ---	41	CW-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 n	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: ol, kru na 40%, 1-w cz. SW luka 0,38 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR 0,38 ha	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S DB.S	28  60 120		0,9	15  32 54	16  18 20	II  I 3	12  3 3	177  2 5 ---	835  2 5 7	39,3 8,3	TW-4,72
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Js, So 27l, podszt.: kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 40l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 BK 1 ŚW	27 27 27 27		0,9	10 15 9 10	12 14 9 10	I I I I	12   12	42 47 2 9 ---	55 60 5 10 ---	5,2 4,2 0,7 1,9 ---	TW-1,31
p	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Brz, Js 65l, podszt.: czm.p, der.b, db.s, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO_REPR	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 OL	90 90 65 65		0,6	33 38 22 25	26 22 20 23	I III II II	3 3 4 3	122 38 33 23 ---	185 60 50 35 ---	2,7 1,1 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,52
r	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, podszt.: szk, głg, kru na 50%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: EKO_REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	35 35 28		0,8	16 17 13	17 18 14	I II I	13  13	131 19 15 ---	555 80 65 ---	20,9 2,9 3,2 ---	BRAK WSK-4,25
																165	700	27,0 6,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
283 s	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Db.s 55l, podszyt: kru, os, js, glg, jrz na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	JS	55		0,8	21	21	II	23	153	270	7,9 4,5	BRAK WSK-1,76		
	43,53 4,61 4,61 38,92 38,92 43,53 43,53				= 43,53 = 4,61 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 4,61 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 38,92 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 38,92 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 43,53 Powiat wschowski (12) = 43,53 Woj. lubuskie (08)												7657	298.3			
284  a	0,60				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, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 19l, Os 24l, Info: EKO-REPR	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 OL 2 BRZ	19 24 19		0,5	9 12 10	9 13 10	I III I	13	10 20 10 ---	5 10 5 ---	0,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,60		
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 115l, Ol 40l, podszyt: czm.p, der.b, kru, glg na 100%, Info: EKO_REPR	60 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	99 99 115 115 180 65		0,7	32 30 41 47 82 25	23 23 23 24 25 21	III III III III IV III	3 3 2 2 3 3	137 25 25 30 30 20 ---	425 80 80 95 95 60 ---	4,5 1,2 0,7 1,1 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-3,11		
																267	835	9,1 2,9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Wb 59l, Os, Db.s 30l, podsz.: lsz, czm.p, glg, kru, bez.c, ol na 70%, Info: EKO-REPR, Rabaty	60 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OS 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	59 59 59 59 45		0,8	25 27 26 26 22	21 23 23 22 21	III II I II I	3 3 3 3 4	107 56 25 31 18 --- 237	835 435 195 240 140 --- 1845	15,5 7,2 5,3 4,0 3,7 --- 35,7 4,6	BRAK WSK-7,80			
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, glg, db.s na 90%, Info: fragm BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	60 76		0,8	28 33	24 25	IA I	13	305 36 --- 341	315 35 --- 350	7,3 0,7 --- 8,0 7,8	TP-1,03			
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 28l, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28		0,9	14 10 15 14	15 11 15 15	IA I I I	13	121 9 19 14 --- 163	130 10 20 15 --- 175	9,2 1,4 1,3 0,8 --- 12,7 11,7	TW-1,09			
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, Bk, Brz, Db.b 61l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	61 76 105		0,8	21 28 33	22 24 23	I I II	12	169 80 31 --- 280	505 240 95 --- 840	12,2 4,4 1,1 --- 17,7 5,9	TP-3,00			
							PRZES	DB.S	210			105	19	3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.s 76l, Brz 60l, Wz, Db.s 110l, podsz.: czm.p, glg, kru, db.s na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 60		0,9	29 27	25 24	I IA	3 3	319 34 ---	845 90 ---	15,5 2,1 ---	TP-2,65	
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zag.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Js 27l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 37l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 MD 2 SO 1 BRZ	27 27 21 21		0,8	10 16 9 10	10 14 10 11	II I IA I	12	28 14 19 9 ---	55 30 40 20 ---	6,8 1,9 5,2 1,3 ---	TW-2,02	
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 27l, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO.C	27 27 27		0,9	13 9 10	13 9 11	IA I I	13	131 9 9 ---	180 10 10 ---	13,5 2,0 1,0 ---	TW-1,37	
k	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Db.s, Os 64l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jrz na 60%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64		0,7	29 22	23 21	I II	12	187 58 ---	705 220 ---	15,9 3,1 ---	TP-3,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 I	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, ol na 20%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.C DB.S DB.S DB.C	29  120 120 80 80		0,9	16  52 50 28 30	17  24 25 19 20	II     	12  3 3 3 3	187     	190  35 8 4 2 --- 49	8,6 8,4	TW-1,02
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db.s, Tp 90l, podszt.: kru, db.s, brz na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	25	23	I	12	231	195	4,4 5,2	BRAK WSK-0,85
n	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 65l, Db.s 40l, podszt.: kru, brz, db.s, czm.p, os na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	22	I	12	329	1190	26,5 7,3	TP-3,62
o	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 35l, So 27l, podszt.: kru, szk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Js 50l. Db.s 80l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,17 ha	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  TP DB.S SO WZ	27  50 80 80 120		0,8	15  60 27 33 62	16  26 20 21 25	II     	12  2 3 3 3	168     	710  3 5 2 4 --- 14	35,0 8,3	TW-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 p	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.s na 20%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Brz,Ol 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	22	22	I	12	346	880	22,4 8,8	TP-2,54
r	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 58l, podszt.: kru, czm.p, db.s, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,49 ha, <b>Info:</b> 35% LMw	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	58 58	nat szt	0,8	20 26	20 23	II IA	4 3	142 102 --- 244	230 165 --- 395	3,9 4,0 --- 7,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 BRAK WSK-0,21
s	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, brz, śl.t, kru na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	40 35 40		0,8	18 14 18	18 16 18	I II IA	13	92 39 49 --- 180	345 145 185 --- 675	10,9 5,5 7,2 --- 23,6 6,3	TP-3,75
t	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 130l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.s na 40%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	3	309	910	16,9 5,7	TP-2,94
w	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, podszt.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB.S	5 4 140		1,0			I II	12 3		12		PIEL-0,80
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
284 ~b  ~c  ~d  ~f			0,24  0,03  0,33  0,29		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L																
	47,80 47,80 47,80 47,80 47,80		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 48,77 = 48,77 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 48,77 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 48,77 Powiat wschowski (12) = 48,77 Woj. lubuskie (08)												11550	298.5			
285  a   b	  3,49  4,00				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-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Ol, Św 20l, podszt.: der.b, wb na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, Js 40l, mjs Tp, Js 99l, Js, Brz 70l, Ol 20l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, lsz, glg, śl.t na 100%, Info: EKO_REPR	140 JS-DB (zg)             100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW  PRZES      DRZEW	DB.S  DB.S      7 SO 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	20      109 99 99 170		0,7      0,7		6 83 24   41 35 35 73	III 24   25 22 23 27	III 3   II 3 III 3 III 3	22 3   3 3 3 3		15      182 730 24 95 29 115 34 135 --- 269		2,5 0,7      8,0 1,5 1,2 0,8 --- 11,5 2,9	CP-3,49      BRAK WSK-4,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 c    ~a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Ol, Js 105l, Ak, Js, Jw 75l, Js 45l, podsz.: czm.p, glg, kru, der.b, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: D-stan niedostępny, podtapiany  RP: DROGI L	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 DB.S 1 JS	105 105 150 55		0,4	48 35 65 21	28 25 29 19	II II III II	22	96 43 19 10 ---	390 175 75 40 ---	4,9 2,0 0,5 1,2 ---	CP-1,80 BRAK WSK-2,24
	11,53 11,53 11,53 11,53 11,53		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 11,61 = 11,61 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 11,61 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 11,61 Powiat wschowski (12) = 11,61 Woj. lubuskie (08)											1770	22,6		
286 a  b	1,62  2,57				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 59l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Db.s 98l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	26	24	IA	12	427	690	16,3 10,1	TP-1,62
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	78 190		0,9	27 90	24 20	I 3	3 3	386 7	990	17,6 6,8	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% Bśw, 15% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	42  110		0,9  52	22  17	19  17	IA  3	13  3	292  2	345  2	12,6 10,7	TP-1,18
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8  23	23  21	21  I	I  12	12  3	285  300	1065  185	25,6 6,8  3,0 4,9	TP-3,74  BRAK WSK-0,61
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8  26	26  22	22  II	II  3	3  12	300  316	185  395	3,0 4,9  10,3 8,2	BRAK WSK-0,61  TP-1,25
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9  25	25  22	22  I	I  12	12  12	316  395	395	10,3 8,2	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Js, Os, Jw, Lp, Brz 27l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Js 65l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0.5 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 DB.C 1 BRZ	27 27 27 27 27 20		0,8	10 17 12 9 14 10	11 15 14 11 13 11	II I III I I I	12	21 16 12 8 8 9 ---	60 45 35 25 25 25 ---	7,5 3,2 1,7 3,8 2,2 2,0 ---	TW-2,95
i		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, Info: EKO_REPR	JS-OL-DB	PRZES	DB.S DB.S JS OS SO	65 116 65 65 116			20 42 27 33 29	16 21 22 23 20		4 3 3 3 3		3 1 70 2 20 ---	96	
j				1,13	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	35 55			14 26	14 18		4 3		10 5 ---	15	
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 45l, mjs Brz 96l, Ol, Db.s 60l, podsz.: czm.p, szk, js, kru, ol na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 3 szt., Info: 15% Bśw	60 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	96 96 96 116 196		0,8	32 39 43 42 90	23 26 26 24 26	III II II II IV	3 3 3 3 3	182 25 35 51 35 ---	585 80 115 165 115 ---	6,4 0,6 1,7 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,22
							PRZES	DB.S	200			135	27		3		45	10,8 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 100l, Czm.p 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 126		1,0	30 43	24 27	II II	3 3	303 81 ---	415 110 ---	5,3 0,9 ---	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
m	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	14	16	I	12	219	80	3,0 8,1	TP-0,37
n	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.s, Brz 58l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt. 5-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	20	21	I	12	387	2800	71,5 9,9	TP-7,24
o	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, So, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, glg na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: EKO_REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 OL	58 58 35		0,9	26 27 19	22 24 17	II IA III	3 3 4	244 76 15 ---	170 50 10 ---	3,1 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
p	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 32l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	36 32 32		1,0	17 14 19	16 12 17	IA II I	13	156 19 44 ---	280 35 80 ---	12,7 2,7 4,1 ---	TP-1,78
																219	395	19,5 11,0	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 r	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 45l, podszt.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	37	24	II	3	344	800	10,8 4,7	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
s	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 27l, mjs Md 27l, podszt.: czm.p, glg na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 SO	27 27 23		0,7	10 9 15	10 10 11	II I IA	12	24 14 19 ---	50 30 40 ---	5,9 4,6 4,1 ---	TW-2,04
t	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Bk, Md 33l, podszt.: czm.p, brz, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	33 33 33		0,9	16 12 12	16 13 13	IA II I	12	151 19 15 ---	295 35 30 ---	15,4 2,8 2,9 ---	TW-1,94
w	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 76l, podszt.: czm.p na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	76 170		0,8	28 98	22 23	II 3	3 3	261 40	170 40	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,54 35,54 35,54 35,54 35,54	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 37,43 = 37,43 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 37,43 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 37,43 Powiat wschowski (12) = 37,43 Woj. lubuskie (08)												10651 (15)	271.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287					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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podszt.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	63 89 78		0,8	26 33 32	25 26 25	IA I I	12	205 67 67 ---	705 230 230 ---	15,4 3,5 4,1 ---	TP-3,45	
b	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podszt.: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha So 6l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 15l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	23	I	12	258	1670	38,5 6,0	TP-6,47	
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Db.s 100l, podszt.: czm.p na 70%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	26	25	IA	12	320	620	12,7 6,6	TP-1,93	
d	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podszt.: czm.p na 100%, 1-w cz. N d luka 0,28 ha Św 7l. So 4l. 2-w cz. S d luka 0,12 ha So 7l. So 4l. 3-w cz. C d luka 0,05 ha Św 7l., Info: fragm LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	23	IA	12	366	2450	64,5 9,6	CW-0,45 TP-6,24	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 10% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26		0,7	10 12 9 11	11 13 10 13	II III I I	12	26 10 7 13 --- 56	30 10 10 15 --- 65	4,0 0,6 1,4 0,8 --- 6,8 5,9	TW-1,15
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 18l, podszt.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	18 24 24		1,0	8 15 9	8 13 9	IA I II	12	40 30 10 --- 80	20 15 5 --- 40	2,6 1,2 0,8 --- 4,6 9,8	TW-0,47
h				2,25	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-REPR, Punkt czerpania wody w części N.		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ  BRZ CZM.P SO	30		0,3	12	12		4		5		
i	13,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 66l, Ak, Czm.p 35l, podszt.: czm.p na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Św 9l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	25	IA	12	329	4325	88,9 6,8	CW-0,14 TP-13,00
j	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 67l, Brz, Db.s 59l, podszt.: czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,26 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,15 ha, Info: 20% LMśw, Naruszenie granicy 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 59		0,9	27 23	25 23	IA IA	12	240 151 --- 391	1405 885 --- 2290	28,3 20,8 --- 49,1 8,4	PIEL-0,26 TP-5,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Ak 100l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 SO	59 59 100		0,9	20 20 32	21 20 22	I II III	12	265 20 25 ---	745 55 70 ---	18,7 0,9 0,9 ---	TP-2,82
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	41,97 41,97 41,97 41,97 41,97		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 44,75 = 44,75 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 44,75 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 44,75 Powiat wschowski (12) = 44,75 Woj. lubuskie (08)												13495 (5)	308.6	
288 a	1,40				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ksz, Orz.w 6l, Lp 3l, So 4l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, Info: 40% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 LP 1 GB	6 6 7 6		1,0		1 2 2 1	II IA I II	12				PIEL-1,40
b	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ak 66l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%, Info: 20% BMśw, 5% LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	24	I	12	329	1840	40,2 7,2	TP-5,60

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Tp 66l, Ol 28l, podsz.: czm.p, śl.t na 10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	28 66		0,8	11 28	11 23	I I	13	65 56 ---	70 60 ---	10,6 1,4 ---	TW-1,11
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 43l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%, <b>Info:</b> EKO_REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 AK 3 BRZ 2 OL 1 AK	43 43 25	o.p odr o.p	0,7	22 21 22 11	20 20 II 12	I I II II	13	73 55 46 9	95 70 60 10	2,7 2,1 1,7 0,7	BRAK WSK-1,31
f	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p, ak na 90%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw; bluszcz	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 59		0,9	28 24	24 22	I I	12	267 62 ---	1390 320 ---	29,7 8,1 ---	TP-5,20
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> 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)											3915	97.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Ol.s 37l, So, Db.s 80l, podszyt.: czm.p, db.s, kru na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	37 37 37	nat szt szt	0,7	16 19 17	17 17 18	I IA II	13	92 58 19 ---	140 90 30 ---	4,9 3,9 1,0 ---	TP-1,53
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Lp 58l, Db.c 85l, Db.s 116l, podszyt.: czm.p, kru, db.s, ak na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	68 58 68	szt nat nat	0,7	27 23 25	26 21 22	IA II II	13	120 62 71 ---	245 125 145 ---	4,8 2,2 1,8 ---	TP-2,03
c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: ak na 20%, Info: EKO-REPR, Rabaty, (zmiana TSL)	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	25	nat,o.p	0,7	12	13	I	14	98	15	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, So, Bk, Ak 32l, podszyt.: czm.p, kl na 20%, Info: 15% LMśw, W cz. S-W stare fundamenty (leśniczówka)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB.S 1 KL 1 BRZ 1 LP	32 32 32 32 20		0,8	18 12 10 14	17 11 11 15	I II I II	12	88 15 5 10 ---	60 10 5 5 ---	3,1 0,8 0,5 0,3 ---	TW-0,68
							PRZES	KSZ DB.S KL AK LP	110 80 60 50 40			48 32 27 22 18	18 20 18 18 16		3 3 3 4 4		1 2 1 1 3 ---	4,7 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Brz 24l, podsz.: brz, kru, db.s, bk, głą na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 MD 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 19 19 24		0,8	10 15 11 10 10	9 13 9 11 9	II I IA I I	22	9 23 9 16 5 ---	25 60 25 40 15 ---	4,2 5,0 3,8 3,3 3,0 ---	TW-2,62
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ziel, R. kon.maj, mal.włś, mio.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 29l, mjs Ksz, Lp 29l, Brz 19l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 BK 1 JW	29 29 29 29		0,9	10 18 8 10	10 16 10 10	II I I I	12	28 33 9 5 ---	35 40 10 5 ---	3,4 2,4 1,4 0,7 ---	TW-1,21
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23		0,7	11 11	11 11	IA IA	12	93	175	18,5 9,9	TW-1,86
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 16l, mjs Wz, Lp 16l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db.s, So 119l., Info: Przymrozki	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	11 16		0,9		4 3	IA III	22			12,9 0,6 ---	CP-2,26
							PRZES	DB.S SO DB.S	119 119 70			40 44 26	20 21 16	3 3 3		18 6 4 ---	28		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, Js, Kl.p 30l, podsz.: czm.p, kru, der.b, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 WZ 1 ŚW	16 11 16 16		0,9		3 3 5 5	IV I II I	22			3,9 0,2 0,4 --- 4,5 2,6	CP-1,74	
k	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol, Brz, Js 26l, podsz.: kru, glg, der.b, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt., Info: W części S naruszenie granicy 0,24 ha.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 GB 1 DB.S 1 GB 1 ŚW	26 26 8 10 10		0,8	8 7 1 2 2	8 7 III II II	III III II II	22	9 1	35 5	10,5 1,2 --- 11,7 3,2	CP-1,15 TW-2,50	
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Db.s, Kl.p 26l, Db.s 40l, podsz.: jw, brz, glg na 10%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BK	26 26		0,8	15	14 6	I II	23	117	75	5,6 0,3 --- 5,9 8,9	TW-0,66	
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 36l, podsz.: kru, jw, czm.p na 20%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	18 18	17 17	IA I	13	195 15 --- 210	220 15 --- 235	10,2 0,6 --- 10,8 9,5	TP-1,14	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															



621

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Db.c 15l, podszyt: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 139l. Db.s 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s 90l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,37 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 GB 1 JW	15 15 15 15		1,0		6 4 5 6	IA II II I	11			7,7 1,1 0,3 --- 9,1 4,3	CP-2,13
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, trz.spe, jeź.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs OI 89l, OI 40l, podszyt: der.b, czm.p, js na 80%, Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 DB.S 2 JS 2 JS 1 DB.S 1 JS	89 70 70 125 125 40		0,3	28 29 25 42 43 15	22 21 19 26 25 15	II II II II III II	32	19 19 14 9 14 5 80	20 20 15 10 15 5 85	0,2 0,5 0,3 0,1 0,2 0,4 --- 1,7 1,4	BRAK WSK-1,18
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, So, Brz, Os 27l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s 100l. Db.s 150l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,12 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 MD 1 JW	27 27 27 27		0,8	9 8 15 9	10 9 14 10	II II I I	12	23 6 14 5 48	30 10 20 5 65	3,5 2,1 1,2 0,6 --- 7,4 5,9	TW-1,26
h		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.roz	JS-DB	PRZES (w cz. SE)	TP	60			62	26		3		10		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 i	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 29l, mjs So, Js, Bk, Lp 29l	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 BRZ 1 DB.S	38 29 29 29		0,8	17 20 15 9	18 17 15 10	I I I II	13	68 54 24 5 --- 151	135 105 45 10 --- 295	4,5 6,5 2,2 1,0 --- 14,2 7,2	TP-1,96 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
j	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk 90l. So,Db.s 125l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB SO DB.S BK	15 16 15 125 125 90		0,4	43 55 38	27 27 25	III II III	12	20 20 10 --- 50	20 20 10 --- 50		AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-1,91 CP-1,20
k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	35 35 45 45		0,8	17 17 20 20	16 17 20 20	IA I IA I	12	141 39 19 19 --- 218	95 25 15 15 --- 150	4,6 1,0 0,4 0,3 --- 6,3 9,3	TP-0,68
							PRZES	DB.S KSZ LP	120 120 120			72 46 34	22 20 18	3 3 3		15 2 2 --- 19			
							PRZES	DB.S LP	140 100			52 45	24 22	3 3		11 1 --- 12			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 I	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db,s 139l. Ak 70l. 1 szt., Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 LP 1 GB	15 15 14 15		0,9		6 4 4 5	IA II II II	11			3,8 0,3 0,1 --- 4,2 4,5	CP-0,93
m	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 28l, podszt.: kru, der.b, db, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	28 28		0,8	14 10	14 10	IA II	12	131 5 --- 136	210 10 --- 220	14,7 0,9 --- 15,6 9,8	TW-1,60
n	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gp, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 119l, Js, Brz 89l, Ol.s, Db.s, Czm.p, Ol, Js 45l, podszt.: der.b, kru na 70%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. W luka 0,30 ha 1 szt., Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 OL 1 JS 1 OL 1 DB.S	89 89 60 60 119		0,6	28 30 20 23 47	24 22 II 21 25	II III II III III	12	164 23 14 19 28 --- 248	525 75 45 60 90 --- 795	8,7 0,9 1,1 1,1 1,0 --- 12,8 4,0	BRAK WSK-3,21
o		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podszt.: czm, js, ol, kru, der.b na 40%, Info: EKO-REPR teren podmokły	JS-OL-DB	PRZES	DB.S JS OL OL OL	85 85 85 55 35			35 34 30 26 15	21 21 21 20 16	3 3 3 3 4		10 2 5 10 10 --- 37		BRAK WSK-0,61	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, mjs Os, Brz, So 29l, podsz.: der.b, kru, jrz na 90%, Info: EKO-REPR	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 JS 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	29 29 29 29		0,5	11 11 11 14	10 10 II 14	II II I III	32	14 3 6 7 --- 30	10 5 5 20	2,8 0,2 0,6 0,2 --- 3,8 4,9	BRAK WSK-0,77
r	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb, Brz 19l, mjs Gb, Md, Wz, Lp, Jw, Brz 4l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 25l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.S	4 4 19		0,9			II I III	12			1,6 --- 1,6 0,3	PIEL-3,73 CP-1,78
s	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, Brz 27l, Brz, Św 35l, So 13l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 GB	35 27 27 13		0,8	17 9 17	17 10 15 4	IA II I II	12	146 5 15 ---	255 10 25 ---	12,1 1,1 1,8 0,2 ---	TW-1,74
~a			0,01		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	70			42	14		3		1		
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
	30,67	1,35	0,44		= 32,46												3121	121.2	
	30,67	1,35	0,44		= 32,46 Obr. ew. Kowalewo (0005)														
	30,67	1,35	0,44		= 32,46 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	30,67	1,35	0,44		= 32,46 Powiat wschowski (12)														
	30,67	1,35	0,44		= 32,46 Woj. lubuskie (08)														
291					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Ol, Gb, Db.c 18l, podsz.: der.b, śl.t na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 86l. So,Db.s 119l. Db.s 150l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 119l. Db.s 150l. Ol 86l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,25 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 WZ	18 18 18		0,9		7 6 9	II I I	21	4	10	2,2 0,8 --- 3,0 1,2	TW-2,47
							PRZES	DB.S SO DB.S OL DB.S	119 119 86 86 150				37 38 26 30 71	22 23 19 20 23		2 3 3 3 3	17 4 6 2 35 --- 64		
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 12l, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db.s 118l. Db.s 74l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s,So 118l. Db.s,Ol 74l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0.43 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 LP 1 OL	12 11 11 11		1,0		4 5 4 7	II II II II	12	7	15	1,7 0,6 2,4 --- 4,7 2,1	CP-2,28
							PRZES	SO DB.S DB.S OL	118 118 74 74				42 40 29 27	23 21 20 18		3 3 3 3	1 45 11 1 --- 58		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Ksz, Lp 28l, Info: 15% LMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	28 23 28 28 28		0,8	13 9 14 10 10	13 10 14 14 10	IA IA I III I	13	63 32 14 12 9 ---	85 45 20 15 10 ---	6,0 4,7 1,0 0,8 1,8 ---	TW-1,37
d		3,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, Info: EKO_REPR	JS-DB	PODR	5 OL 2 JS 2 DB.S 1 BRZ DB.S	23 23 23 23 120		0,2		10 6 7 10 20		22			6 10,0 7,5 2,6 2,4 ---	
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 20l, Js, Św, Ol.s 28l, Os 23l, podsz.: der.b, kru na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 DB.B 1 JW 1 OL	28 35 28 28 23		0,8	10 15 10 9 12	10 14 10 10 13	II II II I III	21	19 23 5 2 9 ---	90 110 25 10 45 ---	10,0 7,5 2,6 2,4 2,6 ---	TW-4,83
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 89l, Db.s, Js 40l, mjs Ol, Js 89l, podsz.: czm.p, der.b, js na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db.s,Md 28l. 1 szt.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	89 130		0,6	36 54	23 25	III III	12	188 28 ---	275 40 ---	5,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,47
h	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 26l, Db.s 35l, podsz.: der.b, kru na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	26 150		0,8	15 84	16 23	II 3	12	145 28	640 28	32,9 7,5	TW-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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
291 i  j   ~a ~b ~c	0,64	1,24			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Ol, Brz, Ksz 27l, podsz.: der.b, śl.t, kru na 30%  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: der.b, wb, kru na 70%, <b>Info:</b> EKO_REPR, 30% Lw  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 JS-OL (cz zg)  JS-OL	DRZEW  PODR  PRZES	9 DB.S 1 ŚW  5 JS 2 OL 1 DB.S 1 OL 1 BRZ DB.S DB.S	27 27  27 15 27 27 15 100 130			0,7  0,2	11 10  7 8 9 11 8 20 52	11 10  7 8 9 11 8 20 23	II I  22  3 3	12       3 3	37 9 --- 46	25 5 --- 30	2,9 0,9 --- 3,8 5,9	TW-0,64												
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 22,13 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 22,13 Powiat wschowski (12) = 22,13 Woj. lubuskie (08)													1651	89.5													
292 a	2,37				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Js, Ol, Wz 27l, Brz 22l, Gb 13l, So 8l, podsz.: śl.t, der.b na 40%, <b>Info:</b> 25% OIJ, Rabaty														140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 WZ 1 OL	27 13 13 13		0,9	12  7	10 3 3 8	II II III	12	33  5 --- 38	80  10 --- 90	9,4 0,3 0,3 1,4 --- 11,4 4,8	CP-0,53 TW-2,20



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So 130l, Ol, Js, Gb, So, Wz 100l, Wz, Js, Db.s, Ol 45l, Ol 20l, podsz.: der.b, wz, śl.t, czm, os na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Gb 13l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 13l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 13l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Ol 13l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 13l. 1 szt.	140 JS-WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR	DB.S  4 DB.S 2 GB 2 WZ 1 LP 1 OL	149  13 13 13 13 13			0,4  0,4	64  3 4 4 4 8	III  22	2	209       ---	1470       ---	9,7 1,4      ---	IIIB-30%-7,04 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-3,00
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Ksz, Lp 27l, podsz.: kru, der.b, gb na 30%, Info: 30% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 SO 1 JW	27 27 27 27		0,8	10 7 15 8	9 8 11 9	II II I I	12	28 3 9 3 ---	80 10 25 10 125	9,8 2,5 2,1 1,4 15,8 5,4	TW-2,91
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Brz 13l, podsz.: kru, gb, der.b, so na 20%, Info: 15% LMśw, Uszkodzenia-przymrozki	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 GB 1 WZ 1 OL 1 SO	13 13 13 10 10		0,8	3 4 4 6 3	III II II III I	22			0,1 0,1 0,3 ---	0,5 0,3	CP-1,48
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Lp, So 28l, Lp, So, Bk 13l, podsz.: kru, so, der.b na 30%, Info: W części N-E ambona, Uszkodzenia-przymrozki	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 BK 1 SO	28 13 28 10		0,9	12	10 4 8 2	II II II I	22	26	25	2,5 0,4 0,5 ---	CP-0,44 TW-0,44  3,4 3,9

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 90l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 26l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	53 39		0,9	24 17	21 16	I I	23	265 20 ---	675 50 ---	19,3 2,2 ---	TP-2,55
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podsz.: śl.t na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,11 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 80		0,9	16 31	16 14	IA 3	13	234 3	565 3	27,1 11,2	TW-2,42
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	28		0,8	14	13	IA	13	149	85	5,9 10,4	TW-0,57
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 20,50 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 20,50 Powiat wschowski (12) = 20,50 Woj. lubuskie (08)												3088	95.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Konradowo (0004) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 46l, Db.s 130l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,34 ha Db.s,Jb 7l. Lp 3l.	60 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OS 1 BRZ 1 OL.S	46 46 46 46	odr	0,7	20 27 22 19	20 22 21 18	II I I III	4 3 4 4	164 27 18 18 ---	710 115 80 80 ---	18,0 3,2 2,0 2,0 ---	PIEL-0,34 TP-4,00
b	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Brz, Os 55l, So, Ol 105l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, der.b, jrz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	125 155 70		0,7	51 67 27	27 28 21	III III II	2 3 3	187 105 24 ---	1650 925 210 ---	16,6 5,9 5,0 ---	BRAK WSK-8,82
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 16l, podsz.: bez.c, kru, der.b, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 32l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 LP 1 WZ	16 16 16 16 16		0,8		6 7 8	II III I	21	12 13 ---	35 40 ---	1,2 3,3 3,8 0,3 ---	CP-3,02
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 33l, Wb 50l, Db.s 80l, podsz.: kru, der.b na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	33 33 33		0,7	17 16 18	18 16 17	II IA I	13	136 15 15 ---	165 20 20 ---	6,4 1,0 0,7 ---	TP-1,22
																166	205	8,1 6,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 79l, mjs So, Tp 79l, Db.s, Wz 99l, podsz.: der.b, glg, czm.p na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB.S 1 DB.S	79 99 79 60		0,7	29 34 33 21	21 22 21 18	III III III III	3 3 3 4	154 53 24 14 ---	165 55 25 15 ---	2,2 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,06	
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz, Db.s 40l, mjs Brz, Ak 60l, Os 40l, podsz.: kru, ak, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 25l. 1 szt., Info: EKO_REPR	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 96		0,7	39 32	24 22	II III	3 3	212 51 ---	100 25 ---	1,3 0,4 ---		
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: L ENERG															
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,35 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)												4473		75	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) Leśnictwo - Dryżyna (12)															
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw na 40%, 1-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt., Info: 15% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48			0,9	20	21	IA	13	329	850	26,1 10,1	TP-2,59
b	1,01				Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jędrzychowice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 35l, mjs Db.s, Brz, Lp 60l, podsz.: bez.c, czm.p, głg, jrz, db.s na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,9	26	24	IA	13	387	390	9,0 8,9	TP-1,01
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	33			0,9	16	18	II	13	214	115	4,4 8,3	BRAK WSK-0,53
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 BK 1 DG	24 24 24 24		0,9	9 16 8 12	10 15 9 11	II I I I	12	13 40 6 9 ---	10 30 5 5 ---	1,8 2,5 0,9 0,3 ---	TW-0,76	
							PRZES	DB.S DB.S SO	150 80 80			97 28 32	22 20 23	3 3 3		10 6 2 ---	18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Js 55l, mjs Wb, Lp, Js, Wz 100l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 DB.S	149 100 100		0,6	54 39 41	27 22 23	III III III	2 3 2	148 62 43 ---	125 50 35 ---	0,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,84
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ol 52l, Db.s, Wz, Ol 90l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, Info: fragm Lw	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		0,9	25	23	IA	13	346	835	23,0 9,5	TP-2,41
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 JW 1 LP	6 6 6 6		1,0		1 1 1 1	III I II II	12				PIEL-0,96
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Św, Kl 30l, podsz.: czm.p, jw, kru na 40%	100 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	30 30 30		0,8	19 17 16	15 16 17	IA I II	12	112 28 33 ---	260 65 75 ---	16,0 3,0 3,3 ---	TW-2,31
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Jw 59l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, der.b, db.s na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	59 59 49 59 49		0,7	28 22 24 25 22	24 20 21 24 21	IA III IA I I	13	117 46 51 25 20 ---	170 65 75 35 30 ---	4,0 1,2 2,2 0,6 0,7 ---	TP-1,45
																259	375	8,7 6,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 k	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 41l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c na 60%	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 JS 1 DB.S 1 OS	41 41 41 41 41		0,8	21 20 19 18 27	20 20 19 18 23	I II I I I	13	82 73 18 18 27 --- 218	270 240 60 60 90 --- 720	8,3 7,1 2,2 2,7 2,9 --- 23,2 7,0	TP-3,31
I	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 27l, podsz.: der.b, kru, trz, bez.c na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 JS 1 BRZ	27 27 27 27		0,8	11 14 10 15	12 16 12 14	I II I I	12	42 47 9 14 --- 112	90 100 20 30 --- 240	8,6 5,0 1,9 1,6 --- 17,1 7,9	TW-2,16
m	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 87l, mjs Js, Kl, Wz 87l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c na 90%, <b>Info:</b> EKO_REPR	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	87 87		0,5	31 31	24 24	II II	3 3	225 23 --- 248	190 20 --- 210	2,2 0,3 --- 2,5 2,9	BRAK WSK-0,85
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) Obr. ew. Siedlnica (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
	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)												4413	143.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					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-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Wz 109l, Gb, Db.s 60l, Js, Db.s 30l, Jw 25l, 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)	DRZEW	3 DB.S 1 DB.S 1 JS 1 DB.S 1 JS 1 OL 1 OL 1 JS	169 109 109 81 81 81 60 60		0,4	72 45 39 34 30 31 24 23	28 27 27 25 26 24 21 21	III II II II I II III II	2 3 3 3 3 3 4 4	62 19 14 14 14 19 10 9	335 105 75 75 75 105 55 50	2,0 1,2 0,4 1,5 0,8 1,2 1,0 1,2	BRAK WSK-5,42
b	2,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Os 28l, podsz.: der.b, bez.c na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 OL	28 28 41 41		0,7	18 10 20 22	17 11 20 20	II II I II	12	79 14 19 19	165 30 40 40	7,7 3,2 1,4 1,2	TW-2,08
							PODR	OL	25		0,2	11	13	III	12	24	130	9,3 1,7	
							PRZES	DB.C DB.S	120 179			65 85	26 32	3 2			14 10 24	13,5 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
c	3,85				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 100l, pods.: jrż, kru, czm.p, gb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk 14l. Db.s,Bk,Gb 17l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Db.s,Gb 17l. Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Bk,Gb 17l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,30 ha Lp,Db.s,Gb 17l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s,Bk,Gb 17l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, w cz. C Db.s, w cz. NE Db.s, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona całoroczna, 40% Lw ,	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	DB.S  6 DB.S 1 LP 1 BK 1 GB 1 BK	159  17 17 17 17 14		0,5  0,4	56  6 5 6 3	29  6 5 6	III  12	2	258	995	6,3 1,6	BRAK WSK-3,85
d	3,18				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Dg, Bk, So, Os, Js 24l, Brz 15l, pods.: czm.p, jrż, kru na 50%, <b>Info:</b> Ostoja - ochrona okresowa, 5% Lw	140 DB (zg)	DRZEW   												

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
g	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, podsz.: der.b, kru, czm.p, bez.c na 100%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO_REPR	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 JS	80 140 80		0,5	35 57 32	23 28 23	II III II	12	126 48 14 ---	115 45 15 ---	2,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,90
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: bielik - strefa okresowa														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Jędrzychowice (0004) = 16,70 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 16,70 Powiat wschowski (12) = 16,70 Woj. lubuskie (08)											2752	53.3		
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. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	20	I	12	285	960	28,1 8,3	TP-3,37
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 70l	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70		0,4	29	24	I	3	169	235	4,8 3,5	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So 120l, Db.s 180l, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	101 8			0,7 0,4	31 1	24 12	II 12	259	575	7,2 3,2	IIIAU-95%-2,22 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,89		
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Ak 62l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 20%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62			0,9	24	24	IA 12	374	455	10,0 8,3	TP-1,21		
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, mjs Os 56l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	56 56			0,8	26 20	23 20	IA II	12 12	295 20 --- 315	575 40 --- 615	14,5 1,3 --- 15,8 8,1	TP-1,95	
~a			0,01		RP: ROWY															
	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)											2840	65.9			
297 a	2,75				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ  PRZES DB.S	20 20 20 130		0,9	9 8	9 9	IA III II	21 12	57 8 --- 65	155 20 --- 175 11	24,7 0,5 1,7 --- 26,9 9,8	TW-2,75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 89l, mjs Db.s, Db.c 35l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	27	24	II	3	300	380	5,8 4,6	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 35 27		0,9	15 13 10	14 14 12	I II II	12	151 15 10 ---	310 30 20 ---	15,8 1,2 1,1 ---	TW-2,06
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 85l, Db.s 120l, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	25	21	II	3	291	370	6,0 4,7	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 40l, So 47l, So 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		0,9	17 15	17 16	I II	13	156 51 ---	320 105 ---	13,2 3,3 ---	TP-2,04
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. Db.s 150l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,9		6 7	IA II	21		5	8,9 0,7 ---	CP-1,21
							PRZES	SO DB.S	115 150			28 76	21 22		3 3		13 6 ---	7,9 ---	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs Db.s 160l, Db.s 73l, Brz 40l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 50l. 1 szt., Info: 30% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	27	23	I	3	299	1125	21,7 5,8	TP-3,77
i	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 57l, Ol 30l, podszt.: kru, brz, db.s na 10%, 1-w cz. NW luka 0,49 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol,Wz,Js 43l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,32 ha Brz 67l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Ol.s 30l. 1 szt., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	22	21	I	12	316	2330	60,8 8,2	TP-7,38
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os 27l, Bk 22l, podszt.: kru, db.s, brz na 30%, Info: EKO-REPR	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	27 22 22		0,5	9 11 9	9 10 10	II IA II	12	16 26 6 48	5 10 5 20	0,8 1,4 0,2 2,4 5,5	BRAK WSK-0,44
~a			0,20		RP: ROWY		PRZES	DB.S	75			58	14		3		2		
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: L ENERG														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
297																					
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 23,00 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 23,00 Powiat wschowski (12) = 23,00 Woj. lubuskie (08)												5226	167.8			
298					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kowalewo (0005) Leśnictwo - Dryżyna (12)																
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, Info: teren niedostępny	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	13	374	255	5,6 8,2	BRAK WSK-0,68		
b		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. 1-w cz. S luka 0,09 ha, Info: EKO_REPR	SO-DB															
c	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Tp 66l, Db.s 160l, podszyt.: kru, czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha So 14l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,11 ha Md,Db.s 16l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,17 ha Db.s 16l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,23 ha So 48l. 1 szt. 5-w cz. N d luka 0,45 ha Db.s 12l. Lp 10l. 1 szt. 6-w cz. SW d luka 0,45 ha Db.s 12l. Lp 10l. 1 szt. 7-w cz. S d luka 0,45 ha Db.s 12l. Lp 10l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	27	25	IA	22	280	2890	59,4 5,8	CP-1,82 TP-8,50			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, So 12l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: bobry	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	17 17		0,9		6 7	III I	22			0,7 0,2 --- 0,9 1,2	CP-0,77	
f	12,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 66l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Md,Db.s 17l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,12 ha So,Brz 16l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,32 ha Db.s 17l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	23	I	22	294	3655	79,7 6,4	CP-0,58 TP-11,86	
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 15l, Ak 20l, Info: 10% LMśw	140 SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	17 17		1,0		9	5 8	II I	11	6	5	0,6 0,6 --- 1,2 2,2	CP-0,55
h	15,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 66l, So 76l, So 56l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 20%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	24	I	12	294	4435	96,7 6,4	TP-15,09	
~a			0,22		RP: ROWY															
~b			0,16		RP: L ENERG															
~c			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 ~d			0,38		RP: L ENERG														
	39,85 39,85 39,85 39,85 39,85	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 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)												11241	243.5	
299					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Db.s 85l, mjs Db.s 160l, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	114		0,5	30	20	IV	3	144	285	4,1 2,1	BRAK WSK-1,97
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, So 27l, podsz.: kru, db.s na 10%, Info: 15% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 ŚW 1 BRZ	27 27 22		0,7	10 9 12	10 10 12	II I I	12	21 29 9	10 15 5	1,1 2,1 0,3	TW-0,45
c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	16 15	16 15	I III	13	175 15 190	60 5 65	2,5 0,2 2,7 7,7	TP-0,35
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Śl.a 21l, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9	8 9	8 10	I II	12	61 9 70	200 30 230	31,0 2,1 33,1 10,2	TW-3,24



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 f	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, Brz 35l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.B	26 nat 13 26 13		0,9	10 4 11 3	10 I II II	12		51 9 --- 60	190 35 --- 225	16,6 6,2 1,8 0,4 --- 25,0 6,8	TW-2,20 CP-1,49
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, so na 40%, <b>Info:</b> 15% LMw, 1 rok	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	29 65	23 20	II 3	3	303 ---	295 45 7 52	4,3 4,4 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, Ak, So 45l, podszt.: ol, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	27 27		0,8	14 14	16 13	II IA	12	149 14 ---	130 10 ---	6,4 0,9 ---	TW-0,87
i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, Ak, Brz 45l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 28		0,9	17 13	17 13	IA IA	13	175 49 ---	310 85 ---	13,1 6,1 ---	TP-1,77
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 70l, mjs So 120l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	110		0,6	28	20	IV	13	172	90	1,4 2,7	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: śl.t na 10%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,0	22	20	I	12	316	195	5,8 9,5	TP-0,61
I	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 19l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB.S 2 SO.C	19 19 19 19		1,0	8 7 7 7	9 7 6 7	IA I II I	22	23 8 11 ---	25 10 10 45	2,8 0,8 0,3 1,3 ---	TW-1,02
m	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, podszt.: db.s, brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 28l. 1 szt. 2-od gnia 1,12 ha Db.s 8l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 SO	105 119 89 89		0,6	33 33 25 28	23 23 20 23	II III III II	2 3 3 3	115 50 40 20 ---	340 150 120 60 670	4,0 1,7 2,3 0,9 ---	IIIB-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CP-1,12
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.s 70l, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	8		0,4		2		12			8,9 3,0	
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	30		0,7	15	15	III	12	121	80	3,5 5,1	TW-0,68

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 p	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Gr, Jrz, Jb 6l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 10 BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,39	
r	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 35l, Brz 20l, podsz.: so, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 44l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Db.s 118l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,8	33	23	III	3	258	800	6,6 2,1	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11	
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
	25,03 25,03 25,03 25,03		0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 25,60 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 25,60 Powiat wschowski (12) = 25,60 Woj. lubuskie (08)												3867	134.1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300					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. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NE luka 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,11 ha Św,Brz 25l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,43 ha So,Brz,Ol 25l. 1 szt. 6-w cz. NW d luka 0,08 ha Md,Db.s 16l. 1 szt. 7-w cz. SE d luka 0,11 ha Gb,Db.s,Bk 16l. 1 szt. 8-w cz. E d luka 0,16 ha Db.s 16l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,6	26	24	I	12	231	1440	31,4 5,0	CP-0,35 TP-5,89
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 56l, Db.s 70l, podsz.: kru, śl.t, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 70		1,0	25 29	23 24	IA I	12	214 173 --- 387	425 345 --- 770	10,7 7,0 --- 17,7 8,9	TP-1,99
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.s 56l, So 65l, podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 10% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	20	20	I	12	346	265	7,0 9,2	TP-0,76
d	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 94l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	94 75		0,8	28 24	24 22	II II	3 3	263 30 --- 293	1935 220 --- 2155	27,1 4,3 --- 31,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 BRAK WSK-3,81

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 f	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N luka 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,17 ha Md,Db.s,Brz 17l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	22	IA	12	366	1100	28,3 9,4	CP-0,17 TP-2,84	
g	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Wb 50l, Db.s, So 120l, podsz.: so, kru, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha OI 35l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 25l. So,Brz,Bk 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	29	25	I	3	310	600	9,0 4,7	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93	
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24	22	IA	12	407	310	8,0 10,5	TP-0,76	
i	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 120l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,24 ha OI 7l. OI 4l. 2-w cz. E d luka 0,20 ha OI 7l. OI 4l. OI 15l. 3-w cz. N d luka 0,10 ha Db.s,Brz,So 15l. 4-w cz. NE kępa 0,07 ha OI 25l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 44		0,6	24 20	22 20	I IA	22	187 40 --- 227	660 140 --- 800	13,9 4,9 --- 18,8 5,3	CP-0,54 TP-3,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db.b 26l, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,8	11	12	IA	12	140	220	17,9 11,3	TW-1,58
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Lp,Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Lp,So,Db.s,Md 23l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Md,Db.s,So 23l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10		0,9		3	I	22				CP-1,34
l	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, pods.: brz, czm.p, so, db.s na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		1,0	26 22	24 22	I II	3 4	367 19 386	2585 135 2720	46,7 1,3 48,0 6,8	TP-7,04
m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 63l, pods.: brz, db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	23	I	12	294	270	6,2 6,7	TP-0,92
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300																				
	36,47 36,47 36,47 36,47 36,47		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 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)												10650	223.7		
301					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)															
a	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 100l, podszyt.: brz, jrz, kru, śl.t na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8	25	23	I	12	302	1620	33,5 6,2	TP-5,37
b	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 47l, <b>Info:</b> 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,9	20	19	I	12	265	835	27,9 8,8	TP-3,16
c	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	14 15	14 15	I II	12	175 15 ---	270 25 ---	14,4 0,9 ---	TW-1,54	
d	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 92l, mjs Db.c 92l, Db.s, Brz 60l, podszyt.: so, db.s na 20%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	28	22	II	3	334	1630	23,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszt.: brz, so na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	21	I	12	311	615	14,5 7,3	TP-1,98
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., Info: 5% Bśw	80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	72 72		0,6	20 28	17 21	IV II	4 3	68 53 ---	65 50 ---	0,6 1,0 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	19	19	I	12	326	380	10,9 9,3	TP-1,17
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 47l, podszt.: brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	19	19	I	12	265	690	23,0 8,8	TP-2,60
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, czm.p, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	28	23	II	3	334	540	7,0 4,3	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: L ENERG														
	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)												6734	157.3	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 29l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 10 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 1 MD 1 LP	29 29 29 29	o.p	1,0	10 12 17 10	11 12 16 11	II II I III	12	37 14 19 9 ---	45 20 25 10 ---	4,7 1,8 1,5 ---	TW-1,26
b	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 114l, Db.s 160l, <b>Info:</b> EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	114		0,6	31	23	III	3	235	785	9,5 2,9	BRAK WSK-3,33
c	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), w cz. 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 160l, mjs So 119l, podsz.: czm.p, db.s na 30%, <b>Info:</b> EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	119		0,8	37	26	III	3	335	815	9,1 3,7	BRAK WSK-2,44
d	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp 29l	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 KL	29 29 29		0,8	8 8 9	9 9 9	III II I	22	14 9 2 ---	45 30 5 ---	7,9 7,7 1,6 ---	TW-3,29
f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jb 10l, Jrz 9l, mjs Św 25l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 LP	11 9 10 9		1,0		2 3 2 2	III I I II	12		14		CP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 g	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz, Bk, Md, Db.c, Kl.p 28l, So 24l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 52l. So 70l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	28  52 70		0,9	13  17 25	13  16 18	IA  II 3	13  4 3	177  15 2 17	1005  15 2 17	70,5 12,4	TW-5,69
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 89l, podszyt: db.s na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 120		0,9	30 36	24 24	II II	3 3	244 66 ---	200 55 ---	3,0 0,5 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 115l, Db.s 160l, podszyt: śl.t, czm, czm.p na 20%, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	35 115		0,2 0,6	10 35	10 24	III III	12 3	9 239	5 510	6,1 2,9	BRAK WSK-2,13
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, So 50l, podszyt: czm, kru, der.b, trz na 50%, Info: 10% LMw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	119		0,7	38	26	III	3	325	420	4,7 3,6	BRAK WSK-1,29
k	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, podszyt: bk, kru, db.s na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 36l. 1 szt., Info: 25% LMw, 30% BMśw.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	90 115 90		0,8	30 34 23	23 22 18	II IV IV	3 3 4	216 23 19 ---	730 80 65 ---	10,9 1,1 1,4 ---	IIIA-40%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
							PODR II	DB.S	55		0,1	15	14	III	12	14	45	13,4 4,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 I	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		0,8	17 16	17 16	I II	12	169 32 ---	85 15 ---	3,4 0,5 ---	TP-0,50
m	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, LMP. zr nas DB.C MP/1/41997/05 , D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db.c 88l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Db.s 164l. 1 szt., Info: 25% BMśw, Źródło nasion Dbcz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	3 4 4		1,0			I III II	12			0,9 ---	PIEL-2,92
n	1,36						PRZES	DB.S DB.C	164 88			52 33	23 21		3 3	32 23 ---	55	0,9 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 51l, Db.s, Ak 30l, Ak 20l, podsz.: czm.p, kru, ak, śl.t na 20%, Info: W cz. S miejsce kultu - krzyż pokutny., 35% Bśw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	51 40		0,9	19 15	19 15	I II	12	254 15 ---	345 20 ---	10,4 1,1 ---	TP-1,36
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
	30,66		1,09		= 31,75												5519	158.3	
	30,66		1,09		= 31,75 Obr. ew. Dryżyna (0001)														
	30,66		1,09		= 31,75 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	30,66		1,09		= 31,75 Powiat wschowski (12)														
	30,66		1,09		= 31,75 Woj. lubuskie (08)														
303					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Bk, Św, Ksz 20l, So 17l, podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt., Info: 30% BMśw.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	9 8	9 9	IA II	12	80 10 ---	285 35 ---	45,1 2,7 ---	TW-3,57
							PRZES	SO DB.S	40 100			16 42	16 21		4 3		12 15 ---	47,8 13,4	
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz 9l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.s 121l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 12 10			1,0		3 2 4	I II II	12			0,3 0,7 ---	CP-2,27
							PRZES	SO DB.S	121 121			32 63	23 23		3 3		27 4 ---	1,0 0,4	
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	119		0,6	32	22	IV	3	191	785	10,4 2,5	BRAK WSK-4,10
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	4 4 4		1,0			II I I	12				PIEL-0,98

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
303 f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	119			0,6	35	25	III	3	249	420	4,7 2,8	BRAK WSK-1,69	
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	29 29			0,6	16 13	16 13	II IA	13	98 37 ---	140 55 ---	6,4 3,5 ---	TW-1,44	
h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: db.s na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.s 10l. So 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 10l. So 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s 10l. So 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	95 95			0,6	30 30	23 21	II III	3 3	199 20 ---	510 50 ---	7,1 0,9 ---	IIIAU-95%-2,57 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,03	
i	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 55l, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO DB.S	10 6 55			0,4 0,1		1 1 15		12 13		219 15 40	560 40	8,0 3,1	
j	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s,So,Brz 38l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	114			0,5	34	23	III	3	201	370	4,5 2,4	BRAK WSK-1,85	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 k	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	24	I	12	338	580	12,0 7,0	TP-1,72
I	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 29I, Db.s 50I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,9	13	13	IA	12	187	225	14,8 12,2	TW-1,21
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 24,31 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 24,31 Powiat wschowski (12) = 24,31 Woj. lubuskie (08)											4273	133.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 26l, Db.s, Md, So 21l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	26 26		0,6	9 11	9 11	II I	12	21 32 ---	15 25 ---	2,3 2,3 ---	TW-0,81
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,Md 24l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s,Md,So 24l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s,Bk 24l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,05 ha Św,Bk 24l. So 21l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,10 ha Św 24l. So 21l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,28 ha Db.s,Ol 16l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 16l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,24 ha Db.s 16l. 1 szt. 9-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db.s 16l. 1 szt., Info: 45% BMśw	60/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	69		0,5	28	23	I	3	205	1145	23,6 4,2	IVD-20%-5,58 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,67
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 10l, So 7l, So, Lp 26l, podsz.: brz, so na 10%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	12 10		1,0		3 3	II II	22			0,5 --- 0,5 0,9	CP-0,54
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Orz.w, Ksz 6l, Lp, So, Db.s 3l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 LP	6 6 7		1,0		1 1 1	IA II I	12				PIEL-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 29l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	29 29		1,0	14 12	14 12	IA IV	12	191 9 200	175 10 185	11,5 0,4 --- 11,9 12,9	TW-0,92
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	5 10		0,9		1 2	I II	12				PIEL-1,20
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db.s 75l, podsz.: so, czm.p, św, db.s, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	24	I	3	386	275	5,1 7,2	TP-0,71
i	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: so, czm.p, db.s, św, ak, db.c na 30%, Info: Okopy.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	22	I	12	320	1675	37,2 7,1	TP-5,23
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: Okopy.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63		0,8	27 24	23 22	I II	12	156 89 245	235 135 370	5,4 2,0 --- 7,4 4,9	TP-1,50
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: so, ak, św, db.s, brz, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	28	25	I	3	396	555	10,2 7,3	TP-1,40



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 I	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 59l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw; Okopy.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59		1,0	23 20	22 21	I II	12	285 51 ---	300 55 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,05
m	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 50l, podsz.: brz, so, kru, ak na 20%, <b>Info:</b> 15% LMśw; bluszcz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	21	IA	12	338	1710	49,6 9,8	TP-5,06
n	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> AUl, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 140l, podsz.: ak, bez.c, kru, czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 SO 1 AK	75 75 99 99		0,8	29 29 35 34	23 22 25 23	I II II III	3 3 3 3	183 48 29 24 ---	140 35 20 20 ---	2,6 0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,77
~a			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 26,95 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 26,95 Powiat wschowski (12) = 26,95 Woj. lubuskie (08)												6525	161.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 87l, podszt.: so, brz na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	28	23	II	3	310	655	10,3 4,9	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 26l. 1 szt., Info: 40% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,7	20 17	20 18	IA II	12	238 18 --- 256	150 10 --- 160	4,6 0,3 --- 4,9 7,8	TP-0,63
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 60l, podszt.: ak, czm.p, kru na 50%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 70		0,9	23 27	22 23	I I	12	193 137 --- 330	405 290 --- 695	9,9 5,8 --- 15,7 7,5	TP-2,10
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, podszt.: brz, kru, czm.p, ak na 20%, Info: bluszcz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	19	I	12	274	375	12,2 8,9	TP-1,37
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	23	I	12	294	495	10,8 6,4	TP-1,69

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, podsz.: ak, czm.p, kru, śł.t, glg na 70%, <b>Info:</b> bluszcz	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 BRZ	57 57 57	odr,o.p	0,9	21 25 21	22 23 22	I IA I	4 3 4	148 148 31 ---	185 185 40 ---	3,4 4,6 0,7 ---	TP-1,25
h	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak 54l, podsz.: ak, śł.t, kru na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw; bluszcz	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,0	21 20	22 22	IA I	12	356 31 ---	675 60 ---	17,7 1,2 ---	TP-1,89
i	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ak 41l, podsz.: kru, brz, ak na 20%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	16 16	17 17	I II	12	210 18 ---	600 50 ---	24,0 1,6 ---	TP-2,85
j	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	28	23	II	3	310	565	9,1 5,0	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
k	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 77l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C luka 0,09 ha, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	24	I	3	309	1500	27,1 5,6	TP-4,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 I	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Kl.p, Pla.k, Orz.c, Kl, Jrz, Js, Wb, Jkl, Śl.a 32l, podsz.: głg, śl.t, śl.a, jrz, czm.p, lp, wb na 30%, 1-w cz. N remiza 0,35 ha Śl.t,Glg 15l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW				0,9	12 12 10 11 11 19 15 21	13 12 11 11 17 15 19	I I II I I I I	12	15 15 16 8 19 13 24 --- 110	35 35 35 20 45 30 55 --- 255	5,3 5,3 3,0 1,5 2,3 2,0 2,2 --- 21,6 9,4	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 (w cz. N)	LP	40			22	10		4		1		
r				0,15	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	LP	30			10	11		4		1		
s				0,25	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. N)	LP	30			18	11		4		1		
t				0,24	RP. LCTWO-B (B ), Info: Siedziba leśnictwa Dryżyna														
w				0,18	RP. R (R IIIB)														
x				0,58	RP. R (R IVA)														
y				0,46	RP. R (R IIIB)														
z				0,02	RP. DROGI I (Dr )														
ax				0,15	RP. R (R IVA)														
bx				0,28	RP. R (R IIIB)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 ~a  ~b			0,02  0,11		RP: DROGI L  RP: ROWY															
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 27,26 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 27,26 Powiat wschowski (12) = 27,26 Woj. lubuskie (08)												6495 (3)	164.9		
306  a  b  c	  4,43  0,87  3,49				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db.s 27l, Db.s 45l, podsz.: śl.t na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ak 58l, Db.s 30l, podsz.: db.s, ak, śl.t na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db.s 28l, Db.s 50l	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  6 SO 4 SO  8 SO 2 MD  DB.S DB.S	27  58 44  28 28  160 110		0,8  0,9  0,8	11  24 20  12 17	12  22 19  13 15	IA  I IA  IA I	12  12  12  12	149  188 122 --- 310  126 33 159	660  165 105 --- 270  440 115 555	49,6 11,2  4,2 3,6 --- 7,8 9,0  30,8 7,4 --- 38,2 10,9		TW-4,43  TP-0,87  TW-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 39l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 26l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 26l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	18	17	IA	12	292	810	32,9 11,9	TP-2,77
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js, Jw, Lp, KI 29l, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29		0,9	13 10	13 10	IA II	12	168 7 ---	550 25 ---	36,0 2,3 ---	TW-3,27
g				0,23	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO_REPR														
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 4l, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S	6 12 150		0,9		1 2 23	I III	22 3		21		PIEL-0,64
i		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, Info: EKO_REPR	JS-DB													
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 16,44 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 16,44 Powiat wschowski (12) = 16,44 Woj. lubuskie (08)												2900	166.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: śl.t, śng.b na 20%, Info: EKO-REPR	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	139		0,7	49	26	III	2	335	370	2,9 2,6	BRAK WSK-1,10
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Db.s 60l, Info: EKO_REPR	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	139		0,6	42	22	IV	3	225	205	2,0 2,2	BRAK WSK-0,92
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,9	13	13	IA	12	187	270	17,7 12,3	TW-1,44
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 GB	6 6 5		0,9		1 1 1	I II II	12				PIEL-1,15
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podszyt: brz, ak, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	38 38	o.p	1,0	19 17	17 16	IA II	12	253 15 --- 268	810 50 --- 860	34,2 1,6 --- 35,8 11,2	TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Ak 77I, Ak, Brz 40I, pods.: czm.p, brz, bez.c, db.s, ak na 60%, Info: bluszcz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	33	27	IA	3	377	855	14,5 6,4	TP-2,27
h	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 55I, pods.: śng.b, ak, śl.t, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 105I. Db.s 120I. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: bluszcz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	22	IA	12	407	2280	58,6 10,5	TP-5,60
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 76I, Ak 40I, pods.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	24	I	3	309	590	10,8 5,7	TP-1,91
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 110I, Db.s 150I, So, Ak 20I, pods.: śng.b, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	76 76		0,8	28 25	23 20	I III	3 3	280 19 299	390 25 415	7,2 0,2 7,4 5,3	TP-1,40
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 38I, pods.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	17	IA	12	253	190	8,0 10,7	TP-0,75



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 I	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 76l, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, brz na 40%, Info: 40% Bśw, bluszcz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	23	I	3	348	2560	47,0 6,4	TP-7,36
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, KI 58l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	23	IA	12	377	265	6,4 9,1	TP-0,70
n	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 43l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: bluszcz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	19	19	IA	12	265	240	8,5 9,3	TP-0,91
o	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, lp na 60%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt., Info: bluszcz, 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	23	IA	12	417	1110	26,7 10,0	TP-2,66
~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														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 ~g			0,06		RP: DROGI L															
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 31,67 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 31,67 Powiat wschowski (12) = 31,67 Woj. lubuskie (08)												10210	246.3		
308					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	2,11				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Ol 27l, Db.s, Js 40l, Os 35l, podsz.: śl.t, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	27 27		0,9	12 8	12 8	IA III	12	135 2 137	285 5 290	21,4 1,0 22,4 10,6	TW-2,11	
b	1,30				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.s 54l, Ak 30l, podsz.: śl.t, ak, db.s na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,24 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	21	I	12	295	385	10,7 8,2	TP-1,30	
c		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łż) n2, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ptu.spe, D. 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: EKO-REPR	WZ-DB	PODR  PRZES	8 BRZ 2 DB.S TP DB.S SO WB	25 25 70 70 50 50		0,1		11 8 32 22 15 16 15		22 3 3 3 4		3 5 8 5 21			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
308 d	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: kru, śl.t na 10%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	20	I	12	274	1055	32,5 8,4	TP-3,85				
f	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.b 22l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	22 22 14	o.p	0,9	10 9	10 10 4	IA II II	12	79 9 ---	295 35 ---	35,2 2,3 ---	TW-3,73				
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> ROWY																		
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L																		
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie <b>RP:</b> DROGI L																		
	10,99 10,99 10,99 10,99 10,99	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 12,30 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 12,30 Powiat wschowski (12) = 12,30 Woj. lubuskie (08)												2091	103.5					
309  a	1,51				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy																		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 49l, podsz.: ak na 40%, <b>Info:</b> fragm BMśw; bluszcz	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 SO	49 49	o.p,odr szt	0,7	18 23	19 21	II IA	13	151 27 ---	230 40 ---	5,3 1,2 ---	TP-1,51				
															178	270	6,5 4,3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Św 17l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 90l. Bk 110l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 54l. 1 szt., Info: 25% Bśw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	17 17 17		1,0	7 7	7 5 7	IA II III	12	35 5 ---	105 15 ---	19,4 0,8 1,6	TW-3,06
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Wz 51l, Ak 30l, podszt.: ak, śl.t, kru na 30%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145 135 110 90 54 54		0,9	20 20	20 20 20 20 22	I II III	12	285 ---	1290 ---	38,7 8,5	TP-4,53
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.b, Md, Db.c 26l, Brz, Wz 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26		0,8	12 12	12 12	IA II	12	140 ---	160 ---	13,2 11,4	TW-1,16
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Brz 24l, Info: 20% Bśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		1,0	10 10	11 6	IA II	12	121 ---	420 ---	40,4 0,9 ---	TW-3,46
							PRZES	DB.S	145			48	20		2		50	41,3 11,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Os, Jw 33l, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	33 33 33		1,0	13 12 11	14 14 11	I II II	12	146 15 10 ---	570 60 40 ---	32,1 2,4 3,0 ---	TW-3,92
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, Brz, Ak 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	17	17	IA	12	253	225	9,0 10,2	TP-0,88
i				1,83	Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps VI), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,1								
j	3,05				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28l, Db.s 40l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	28 28		0,9	12 10	13 11	IA II	12	159 5 ---	485 15 ---	33,9 1,7 ---	TW-3,05
k	1,78				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, podsz.: śl.t, brz, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84		0,7	30 33	23 21	II III	3 3	235 23 ---	420 40 ---	6,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,78
																258	460	7,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309  I     ~a	2,85				Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, So 3l, Db.s 30l, pods.: ak, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db.s 102l. Db.s 64l. 1 szt., Info: EKO_REPR 0,30 ha  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.S 2 GB DB.S DB.S DB.S	6 6 5 140 102 65		0,9		1 1 1 52 32 19	I II II 23 19 15	12   3 3 4		21 5 1 --- 27		CW-2,85
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 28,07 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 28,07 Powiat wschowski (12) = 28,07 Woj. lubuskie (08)											4278	211.4		
310  a     b	2,84     4,57				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dryżyna (0001) Leśnictwo - Dryżyna (12)  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Ksz, Db.s 54l, pods.: ak, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Brz 17l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz 24l., Info: 15% BMśw  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ksz 41l, pods.: brz, ak, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	21	21	I	12	295	840	23,4 8,2	TP-2,84
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	18	18	IA	12	256	1170	44,3 9,7	TP-4,57

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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
c	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 36l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	16 15	15 15	I II	12	175 15 ---	535 45 ---	26,0 1,7 ---	TP-3,05		
d	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Śl.a 21l, podsz.: czm.p, kru, śl.a na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 135l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	21 21 21 21		0,9	9 12 8 7	9 11 10 7	IA I II II	12	65 9 9 2 ---	165 25 25 5 ---	22,7 2,4 1,7 1,8 ---	TW-2,57		
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Db.s 87l, podsz.: ak, glg, śl.t na 70%, Info: bluszcz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	31	26	I	3	319	700	10,9 5,0	BRAK WSK-2,20		
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 53l, Brz, Ak 36l, podsz.: śl.t, glg na 30%, Info: bluszcz	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 36		0,8	25 18	20 16	I IA	12	234 20 ---	375 30 ---	10,8 1,5 ---	TP-1,61		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db.s, Ak 87l, podsz.: śl.t, śng.b, glg, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	29	25	I	3	319	495	7,7 5,0	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
i	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s 106l, mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,10 ha So,Db.s 139l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Bśw.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 106		0,7	28 32	23 24	II II	3 3	188 52 --- 240	370 105 --- 475	5,9 1,2 --- 7,1 3,6	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
j	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 54l, podsz.: ak, śl.t, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	20	I	12	265	185	5,2 7,4	TP-0,70
k	5,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 AK	45 59 45 45		0,8	17 24 18 15	18 21 18 15	I I II III	12	114 82 18 14 --- 228	645 460 100 80 --- 1285	22,7 11,6 2,7 2,1 --- 39,1 6,9	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Ak 54l. 1 szt., Info: 5% LMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	20 17	20 18	IA II	12	251 18 ---	440 30 ---	14,6 0,8 ---	TP-1,75	
m	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 85l, mjs So 85l	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	DB.C	85	p.p	0,6	32	21	III	13	178	220	4,6 3,7	BRAK WSK-1,25	
n	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Brz, Db.s, Tp 28l, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	28 28	p.p	0,8	13 10	13 10	IA II	12	126 9 ---	300 20 ---	20,9 2,3 ---	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, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 36l, podsz.: czm.p, ak, głg, śl.t, brz na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	36		0,9	18	17	IA	13	243	230	10,5 11,2	TP-0,94	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310																				
p	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wtś, śmt.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Wz 28l, podsz.: śl.t, glg na 30%, Info: EKO_REPR	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 AK 2 AK 1 OL.S	28 28 36 28		0,5	10 10 14 10	11 11 13 11	III III III IV	13	28 11 15 6 ---	55 20 30 10 ---	2,8 1,1 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,94	
r				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP. BAGNO (N ), Info: EKO_REPR; Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WB	140 90			112 50	24 10	3 3		3 2 ---	5			
s				7,87	Obr. ew. Wyszaków (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi 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 (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	WB WB	90		0,1	50	18	3		6				
~a			0,11		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															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~g			0,29		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: DROGI L														
	34,96		0,89	8,16 7,87	= 44,01 = 7,87 Obr. ew. Wyszczonów (0008)												7782 (11)	265.6	
	34,96		0,89	0,29	= 36,14 Obr. ew. Dryżyna (0001)														
	34,96		0,89	8,16	= 44,01 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025)														
	34,96		0,89	8,16	= 44,01 Powiat wschowski (12)														
	34,96		0,89	8,16	= 44,01 Woj. lubuskie (08)														
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	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, So 85l, Ksz 90l, pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	51			1,0	21	20	I	12	316	500	15,1 9,5	TP-1,59
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 52l, Db.s 130l, pods.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	52 95			1,0	22 28	22 26	IA I	12	346 45 ---	1475 190 ---	40,8 2,7 ---	TP-4,27
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s, Ksz 70l, pods.: czm.p, ak, jw na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODRII 7 JW 3 JW	70  37 22			0,7 0,4	28	23	I I I	12	267  31	245  30	4,9 5,4	TP-0,91

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 16l, Brz 4l, Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s 104l. Ak 84l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 WZ	4 16 4 16		0,9		4 4	I II II	12			0,9 0,3 1,2 0,4	PIEL-1,60 CP-1,09	
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb 90l, Brz, Wz, Wb 54l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	54 54	o.p	1,0	27 24	23 21	IA II	12	280 76 356	1225 330 1555	32,2 6,5 38,7 8,9	TP-4,37	
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, podsz.: śl.t na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 AK 2 SO	28 28 28 34	o.p	0,8	13 9 11 17	13 9 12 16	IA II II IA	12	93 5 9 42 149	160 10 15 70 255	11,1 2,0 0,8 3,6 17,5 10,2	TW-1,71	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
	15,54 15,54 15,54 15,54 15,54		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,91 = 15,91 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 15,91 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 15,91 Powiat wschowski (12) = 15,91 Woj. lubuskie (08)												4359	120.9	
321					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Db.c 62l, podsz.: kru, bez.c, jrż, db.s, db.c na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OS	51 62 51 62 51		0,9	22 25 22 24 24	22 24 21 24 24	IA IA I I I	13	106 117 59 35 35	80 90 45 25 25	2,3 2,0 1,5 0,4 0,6	TP-0,77
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fól, GI. RDbr, ps///gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, blu.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Os 79l, Db.s 45l, podsz.: bez.c, js, śl.t, czm.p na 90%, 1- w cz. SE bagno 0,06 ha 2-w cz. E luka 0,06 ha, Info: Naruszenie granicy 0,06 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	79 99 130		0,9	33 42 54	27 25 29	I II II	12	258 67 101	290 75 115	5,3 1,0 0,9	BRAK WSK-1,12
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fól, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c, Ak 66l, podsz.: jrż, db.s, kru, ak na 100%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Ak 88l. 2-w cz. E luka 0,07 ha, Info: Naruszenie granicy 0,07 ha	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	26	IA	13	463	1475	30,4 9,5	TP-3,19

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 12l, pods.: ak, brz, db.s, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 129l. So,Db.s 99l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 1 ŚW 1 BK	12 12 12 12		0,9		2 4 2 2	III IA II III	11			9,5 --- 9,5 3,3	CP-2,90
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, pods.: kru, jrz, bez.c, głg na 90%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	25	IA	13	452	715	15,5 9,8	TP-1,58
g		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. So 75l.	ŚW-SO- DB	PRZES	SO SO	120 75			37 30	27 26		3 3		25 20 --- 45		ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 79l, pods.: kru, db.s na 50%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	72 82 79		1,1	28 34 26	27 26 19	IA I III	3 3 3	370 90 34 --- 494	965 235 90 --- 1290	17,8 3,9 2,1 --- 23,8 9,1	TP-2,61

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 i	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, uiz///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Ak 55l, Brz, Db.s 35l, podsz.: jrz, ak, kru, db.s na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.b 4l. Bk 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.b 4l. Bk 5l. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.b 4l. Bk 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.b 4l. Bk 5l. 5-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.b 4l. Bk 5l. 6-w cz. SE od gnia 0,51 ha Db.b 4l. Bk 5l. 7-w cz. SE luka 0,07 ha, <b>Info:</b> 30% Lśw, 25% BMśw, W c. S-E naruszenie granicy 0,07 ha	100 ŚW-SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	100 129 100		0,6	34 43 33	27 27 26	I II II	3 3 3	219 20 20 --- 259	1410 130 130 --- 1670	18,2 1,0 0,8 --- 20,0 3,1	PIEL-2,52
j	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 77l, podsz.: ak, db.s na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 98		1,0	28 33	26 27	I I	3 3	325 90 --- 415	625 175 --- 800	11,3 2,3 --- 13,6 7,0	TP-1,93
k	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db.s 48l, podsz.: db.s, brz, ak na 10%, 1-w cz. E luka 0,13 ha, <b>Info:</b> W części E naruszenie granicy 0,13 ha.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	21	21	IA	12	346	2330	71,4 10,6	TP-6,74
l	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 48l, podsz.: os, kru, czm.p, db.s na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OS	48 48 48	szt nat nat	1,1	20 19 21	19 19 20	I II II	13	130 54 130 --- 314	240 100 240 --- 580	7,8 2,4 5,9 --- 16,1 8,7	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 75l, podszt.: jrz, kru, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 120l., Info: 35% LMśw.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	26	I	3	359	615	11,5 6,7	TP-1,72
n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 75l, Db.s 55l, Os 20l, podszt.: jrz, kru, db.s na 100%	80 ŚW-SO- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75		0,8	25 35	23 26	II I	3 3	191 67 ---	385 135 ---	3,9 2,5 ---	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
	32,87 32,87 32,87 32,87 32,87	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 36,33 = 36,33 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 36,33 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 36,33 Powiat wschowski (12) = 36,33 Woj. lubuskie (08)											10917	232.2		
322 a	0,52				Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzewce Stare (0007) Leśnictwo - Stare Drzewce (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, jrz, db.c na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	57 57 57		0,9	24 22 24	23 21 20	IA II II	12	305 23 23 ---	160 10 10 ---	3,9 0,2 0,4 ---	TP-0,52
																351	180	4,5 8,7	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 b	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Js 40l, podsz.: jrż, os, db.s na 80%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 OS	80 94 80 60		0,8	36 38 32 27	24 24 23 23	I II II II	3 3 3 3	134 90 56 30 ---	125 85 55 30 ---	2,2 1,2 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,95
c		0,69			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gls.jas	DB-ŚW-SO													AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 PIEL-0,69
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.c 11l, podsz.: brz, ak, db.s, bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s 124l.	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11 11		0,9		4 2 3 3 6	IA II II II I	11			4,5 0,4 0,7 ---	CP-1,83
f	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 54l, Brz 63l, podsz.: jrż, brz, kru na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	26	IA	12	452	2130	46,3 9,8	TP-4,71
g	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 63l, Brz 54l, podsz.: jrż, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 54		0,9	25 23	24 22	IA IA	12	370 41 ---	2215 245 ---	48,2 6,5 ---	TP-5,99
																411	2460	54,7 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 h	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb, Ksz, Brz, Orz.c 6l, Db.s 14l, So 3l, Bk 4l, podsz.: db.s, brz, jrj, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 99l., Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK SO DB.S DB.S	6 6 99 99 40		0,9			I II	11  3 3 4				CW-3,74
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrj, db.s, brz na 50%, Info: 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	24	I	12	339	205	4,5 7,5	TP-0,60
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 48l, Db.s, So 65l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	19	I	12	260	180	5,8 8,4	TP-0,69
k		0,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe	BK-SO													ODN-ZRB-0,54 PIEL-0,54
l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podsz.: jrj, db.s, brz na 80%, Info: 15% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 58		0,9	34 24	26 24	IA IA	12	391 41 ---	565 60 ---	10,8 1,4 ---	TP-1,45
																432	625	12,2 8,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 m	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jrż na 40%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 2-w cz. SW luka 0,06 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58		1,0	24 22	24 22	IA II	12	258 106 ----	160 65 ----	3,9 1,1 ----	TP-0,62
n	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, podsz.: jrż, db.s na 60%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 30l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 100		1,1	24 36	23 24	IA II	12	352 82 ----	460 105 ----	11,0 1,4 ----	TP-1,30
o	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 65l, podsz.: jrż, db.s, bez.c na 90%, <b>Info:</b> EKO_REPR	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	23	IA	12	434	260	6,3 10,5	BRAK WSK-0,60
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 24,63 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 24,63 Powiat wschowski (12) = 24,63 Woj. lubuskie (08)												7232	162.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wyszaków (0008) Leśnictwo - Dryżyna (12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, gp/gz//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mał.wtś, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Lp, Wz 145l, Tp 119l, Kl.p 110l, Db.s 220l, Wz 71l, Js, Wz 40l, pods.: glg, wz, kl.p, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s 5 szt., w cz. NW Wz, Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-REPR	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 KL.P 1 JS 1 KL.P	185 145 71 71		0,7	96 45 31 30	29 24 23 21	III IV II II	3 3 3 3	258 24 19 19 ---	925 85 70 70 ---	5,0 1,0 1,1 1,9 ---	BRAK WSK-3,59
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, gp/gz//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl.p, Kl, Wz 80l, pods.: bez.c, glg na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO-REPR	100 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	7 JS.A 2 JS.A 1 DB.S	80 120 185	o.p o.p	0,7	29 46 85	24 27 26	II II IV	3 3 3	135 48 29 ---	70 25 15 ---	0,8 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
c				1,60	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91F0(c), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, w cz. SW Db.s, Info: EKO_REPR	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JS JS JS WZ	210 80 55 120 120				145 31 22 44 48	25 24 20 25 26		3 3 4 3 3	23 50 10 8 4 ---	95		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, gp/gz//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. nar.spe, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Kl.p 50l, mjs Lp, Wz 145l, podsz.: glg, wz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 4 szt., Info: EKO-REPR	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 JS 1 JS 1 WZ 1 KL.P	185 145 75 75 75		0,8	85 48 31 30 28	30 26 23 23 22	III II II II II	2 3 3 3 3	258 24 29 29 24 ---	695 65 80 80 65 ---	3,8 0,3 1,1 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,70
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, gp/gz//pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: EKO-REPR	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	159		0,8	61	27	III	2	421	365	2,3 2,6	BRAK WSK-0,87
	7,66 7,66 7,66 7,66 7,66			1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 9,26 = 9,26 Obr. ew. Wyszczonów (0008) = 9,26 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 9,26 Powiat wschowski (12) = 9,26 Woj. lubuskie (08)												2610 (95)	20,8	
324  a		1,20			Woj. lubuskie (08) Powiat wschowski (12) Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wyszczonów (0008) Leśnictwo - Dryżyna (12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar Natura 2000: PLC020002 Łęgi Odrzańskie														
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, pyg/gpyi//pl, SP. w cz. 3150(c), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, mal.włś, D. 1-w cz. N bagno 0,49 ha 1 szt., Info: EKO-REPR	DB-WZ-JS	PRZES (w cz. E)	WZ WB DB.S WZ	70 70 120 120			37 46 68 48	18 16 17 18		3 3 3 3		4 15 11 9 ---		
b				0,42	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. 91F0(c), Info: EKO_REPR		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S WZ	120 80			52 30	24 22		3 3		25 4 ---		
																	29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 c	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDp, pyi/gpyi///pl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 100l, Wz 50l, mjs Tp, Kl.p 100l, Wz 129l, Wz 185l, Db.s 210l, Wz, Kl.p 75l, podsz.: glg na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,05 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	6 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	129 185 100 75		0,6	46 75 37 30	27 27 24 21	III III III III	2 2 3 3	177 72 24 14 ---	1190 485 160 95 ---	11,2 2,6 2,5 2,4 ---	BRAK WSK-6,73
d		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyi/ps////iz, P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: glg, śl.t, trz, gr na 50%, Info: EKO-REPR	WB-TP	PRZES	TP DB.S BRZ WZ KL.P GR	90 90 90 90 60 60			78 34 37 32 21 25	27 18 17 18 17 11		3 3 3 3 4 4	5 4 1 3 3 1 ---	1930 17	18,7 2,8	BRAK WSK-0,73
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyi/ps////iz, SP. w cz. 91F0(a), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gr, Lp, Db.s 85l, Wz 140l, Wz 40l, 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 WB-TP (cz zg)	DRZEW	4 WZ 2 KL.P 2 WZ 2 KL.P	50 50 85 85		0,5	27 23 40 40	21 21 23 24	I I II II	12	64 27 46 41 ---	55 25 40 35 ---	1,9 1,1 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,88
							PRZES	DB.S	210			170	29		3	178	155	4,4 5,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/ps////iz, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Tp, Kl.p 129l, Wz, Kl.p, Lp 60l, podsz.: glg, wz na 40%, 1- w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., <b>OP.</b> 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., <b>Info:</b> EKO-REPR	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	185 129		0,6	75 52	27 26	III III	2 2	249 53 ---	365 80 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,47	
							PRZES	DB.S DB.S TP	210 200 135			126 100 111	25 25 28	3 3 3			19 66 16 ---	2,7 1,8		
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pyi/ps////iz, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), w cz. 91F0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Tp 150l, Kl 50l, podsz.: glg, kl.p na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s 4 szt., w cz. NW Tp, <b>Info:</b> EKO-REPR	100 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 WZ 3 KL.P 2 DB.S 1 DB.S 1 LP	50 50 210 105 105		0,4	25 23 119 44 44	21 20 25 22 23	I I IV III III	12		32 27 32 14 14 ---	30 25 30 15 15 ---	1,0 1,2 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,96
i				0,72	<b>RP.</b> BAGNO ( N ), <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>Info:</b> EKO_REPR		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S KL.P GLG	180			80	27		3		45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pyi/ps////iz, SP. w cz. 91F0(a), w cz. 91F0(a), w cz. 91F0(a), w cz. 91F0(a), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 130l, Tp, Wb 110l, Wz 70l, Wz 55l, Wz 25l, podsz.: glg, wz, kl.p, kl, trz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-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	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	180 200 130		0,7	76 95 48	27 27 26	III III III	2 3 3	297 34 29 ---	1115 130 110 ---	6,2 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-3,75
k				0,82	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. 91F0(a), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW	DB.S ŚL.T GŁG	130			52	24		3		5		
l				0,22	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91F0(a), Info: EKO_REPR		ZADRZEW (w cz. C)	WZ WZ WZ DB.S	60 100 130 180			21 36 48 80	17 23 23 26		4 3 3 3		1 2 4 22 ---		
~a			0,00		RP: ROWY														
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93		2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Wyszczonów (0008) = 17,90 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 17,90 Powiat wschowski (12) = 17,90 Woj. lubuskie (08)												4192 (108)	36,4	
	6794,00 1,27 1,27 11,82 23,20 480,07 43,53 10,98 569,60 570,87	110,22 3,06 1,08	181,50 0,18 0,26 10,92 0,42 0,06 11,84 11,84	168,91 48,71 4,92 0,20 53,83 53,83	= 7254,63 = 1,27 Obr. ew. Zbarzewo (0010) = 1,27 Gmina Włoszakowice (072) = 12,00 Obr. ew. Potrzebowo (0003) = 23,46 Obr. ew. Wijewo (0005) = 542,76 Obr. ew. Radomyśl (0004) = 49,95 Obr. ew. Zaborówiec (0006) = 11,24 Obr. ew. Brenno (0001) = 639,41 Gmina Wijewo (062) = 640,68 Powiat leszczyński (13)												1921378 [169] (2520)	51040,2	



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	570,87 34,07 34,07 21,45 322,94 33,02 354,35 230,20 417,89 1379,85 229,10 14,95 168,86 73,71 16,12 73,26 527,02 713,73 518,42 189,09 407,27 729,34 1148,34 4809,21 6223,13 6223,13	4,14   1,93 1,59  7,20 5,10 13,64 29,46    4,66  1,04 14,30 5,26 8,14 0,27 0,47 14,72 27,76 76,62 106,08 106,08	11,84 0,52 0,52  5,72 0,47 5,25 7,65 9,99 29,08 17,17 1,03 7,79 2,06  0,70 18,43 14,36 12,58 4,13 12,95 15,43 33,43 140,06 169,66 169,66	53,83 2,76 2,76 11,65 6,61  3,38 1,27  22,91 2,96  1,76  3,14 0,57 3,95 25,44 3,76 16,19 5,52 18,76 7,36 89,41 115,08 115,08 (0,19	= 640,68 Woj. wielkopolskie (30) = 37,35 Obr. ew. Wschowa (0001) = 37,35 Gmina Wschowa Miasto (034) = 35,03 Obr. ew. Wyszczółek (0008) = 336,86 Obr. ew. Dryżyna (0001) = 33,49 Obr. ew. Jędrzychowice (0004) = 370,18 Obr. ew. Kowalewo (0005) = 244,22 Obr. ew. Drzewce Stare (0007) = 441,52 Obr. ew. Drzewce Nowe (0006) = 1461,30 Gmina Szlichtyngowa Obszar wiejski (025) = 249,23 Obr. ew. Siedlnica (0013) = 15,98 Obr. ew. Przyczyna Dolna (0011) = 178,41 Obr. ew. Olbrachcice (0009) = 80,43 Obr. ew. Dębowa Łęka (0001) = 19,26 Obr. ew. Przyczyna Góra (0012) = 75,57 Obr. ew. Konradowo (0004) = 563,70 Obr. ew. Tylewice (0014) = 758,79 Obr. ew. Łysiny (0007) = 542,90 Obr. ew. Wygnańczyce (0015) = 209,68 Obr. ew. Hetmanice (0002) = 426,21 Obr. ew. Osowa Sień (0010) = 778,25 Obr. ew. Lgiń (0005) = 1216,89 Obr. ew. Nowa Wieś (0008) = 5115,30 Gmina Wschowa Obszar wiejski (035) = 6613,95 Powiat wschowski (12) = 6613,95 Woj. lubuskie (08) = 0,19 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badań. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las 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	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
108	Nachylenie 108% równe 47.20 st
109	Nachylenie 109% równe 47.47 st
114	Nachylenie 114% równe 48.74 st
130	Nachylenie 130% równe 52.43 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe 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 gyltowe
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	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
iz	ił zwykły
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylon alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonum-Trisetion)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CMŻ.SPE	ciemieżyca - rodzaj
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KST.GÓR	kostrzewa górska
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TAJ.JED	tąjęża jednostronna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
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	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
NAS WYL	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEW OBC	o.p
ODROŚL	odr
WYŻYW	żyw
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
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
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GLAZY	głazy narzutowe
OCZKA	oczka wodne
PLAT ROŚ	płaty roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
prz.c	porzeczka czarna
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerwane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porośniętych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazań