



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA WOŁÓW
OBRĘB DĘBNO**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.

Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2015 r.



Brzeg 2015 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA WOŁÓW OBRĘB DĘBNO NA LEŚNICTWA

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha			
			Grunty zalesione i nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
1	2	3	4	5	6	7
Obręb: Dębno - Nadleśnictwo: Wołów						
01	Orzeszków	1; 2; 2A; 3-8; 8A; 8B; 9-15; 23-31; 37-39; 44-47; 54-58; 58A; 59-60; 66-72.	1445,55	47,09	48,02	1540,66
02	Tarchalice	32-36; 40-43; 48-53; 61-65; 73-77; 90-99; 111-122.	1268,37	67,35	73,63	1409,35
03	Wrzosy	16; 16A; 16B; 17-22; 78-89; 100-110; 123-131; 147-157.	1473,10	37,70	43,90	1554,70
04	Dębno	132-146; 158-164; 172-181; 189-195; 210-212; 226; 227; 249-254.	1258,22	41,60	81,18	1381,00
05	Rudno	165-171; 182-188; 196-209; 213-225; 228-245; 247; 248.	1544,30	37,85	32,04	1614,19
06	Mojęcice	246; 266; 266A; 267; 268; 268A; 269-300; 300A; 301-312; 312A; 313-318; 371.	1534,46	34,66	29,43	1598,55
07	Prawików	255-265; 319-370.	1340,77	27,93	115,45	1484,15
Razem obręb			9864,77	294,18	423,65	10582,60

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

OPIS TAKSACYJNY LASU

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	13,64				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Czr, Ol, Ak, Św, Md 50l, Ksz 100l, Db 120l, podsz.: czm, kru, db na 80%, w cz. N kępa 0,3 ha So 17l. w cz. NW kępa 0,22 ha So 17l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 8	1,0 0,4	prz prz um	22 22	IA 1	22 22	375 5115	148,5 10,9	TP-13,64 CW-5,46 CP-0,52		
b	1,28				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Md 50l, Ksz 100l, Db 120l, podsz.: lsz, czm, jrj na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO		60 50	1,0	um um duże	27 25	23 21	II IA	3 3	293 115 408	375 145 520	6,5 4,3 10,8 8,4	TP-1,28
c			0,22		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: L ENERG														
d	1,51				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ol, Md, Św 50l, podsz.: db, ak, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 17	1,0 0,6	prz prz um	23 22	22 4	IA 22	12 22	375 565	16,4 10,9	TP-1,51	
f	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Ol 52l, Ak 100l, Db 120l, podsz.: czm, ak, glg, db na 50%, Info: 91E0;	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ BK	52 52 19	1,0 0,7	prz prz um	22 22	20 21 4	I I 22	12 12	298 31 329	2320 240 2560	67,9 5,1 73,0 9,4	TP-7,79
g			0,56		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 h	0,77				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db 33l, podsz.: db, śl.t, brz na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak na 40%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	13	13	I	12	194	150	8,4 10,9	TW-0,77	
i	0,14					100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 17	1,0 0,6	prz prz um	23	21 4	IA 22	12	375	55	1,5 10,7	TP-0,14	
j			0,07																	
~a			0,08																	
~b			0,10																	
~c			0,07																	
~d			0,09																	
~f			0,04																	
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Krzelów (0037) = 26,36 Gmina Wińsko (022) = 26,36 Powiat wołowski (22) = 26,36 Woj. dolnośląskie (02)											8965	258,6			
2 a	7,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	52 16	1,0 0,4	prz prz um	24	23 2	IA 22	12	403	3150	87,0 11,1	TP-7,82	
b			0,39		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, pii///pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db, Brz, So, Św 54l, Db 120l, podszt.: czm, bez.c, kru na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Db 9l. 2-od gnia 0,19 ha Db 9l. 3-od gnia 0,23 ha Db 9l. 4-od gnia 0,14 ha Db 9l., Info: 91E0;	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB	54 9	0,8 0,3	prz prz um	30 2	24 2	II II	3 22	305 150	825 100	16,7 6,2 4,3 6,5	IIIAU-80%-2,71 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 CP-0,73
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, pii///pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 34l, podszt.: czm, śl.t na 80%, Info: 91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 2 DB	34 34 34	0,8	um um prz	20 13 15	19 12 14	II II II	13 13	120 15 15 ---	80 10 10 ---	2,9 0,7 0,7 ---	TW-0,66
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gr 48l, Db 100l, podszt.: bez.c, śl.a, czm na 50%, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OS	48 48 48 48	0,6	prz prz um	25 22 23 35	23 20 22 23	II I I I	13 13	115 60 20 30 ---	250 130 45 65 ---	6,0 6,5 1,1 1,6 ---	TP-2,18
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l, Ol, Św, Os 23l, podszt.: czm.p, śl.t, czm na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	um um duże	13 11	11 12	IA I	12	109 26 ---	530 125 ---	56,4 7,9 ---	TW-4,85
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, pii///pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, sit.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, So, Wz 54l, Db 120l, podszt.: czm, bez.c, kru na 30%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	54	1,1	um um prz	28	24	II	3	408	930	18,8 8,2	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, pii//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Ol, Gb, Wz 13l, podsz.: wb, os, śl.t, lsz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C kuk.spp, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 LP 1 JW	13 13 13 13	0,9	um um prz		5 4 5 6	II III II I	12			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,44
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, pii//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Św, Wb 54l, podsz.: czm, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Ol 10l. 2-od gnia 0,32 ha Db 18l. 3-od gnia 0,43 ha Db 5l. 4-od gnia 0,24 ha Db 18l. 5-od gnia 0,09 ha Db 5l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	54 54 34	0,6	um um prz	27 27 16	23 19 14	II II II	3 3 4	184 50 5 --- 205	570 50 15 --- 635	11,5 1,7 1,1 --- 14,3 4,6	IIIAU-80%-3,09 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-0,52 CW-0,52 CP-0,73
k			0,16		RP: SKŁAD DR		PODR	6 DB 1 WZ 3 OL	18 18 10	0,2			7 4 10		22				
l	6,28				Obr. ew. Orzeszków (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gz/gi/gz, P. szch, R. p1w.spp, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Ol, Brz, Js, Wz, Lp 40l, Js, Ol, Lp, Wz 80l, Js 130l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%, w cz. SW bagno 0,1 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C kos.syb, Info: 9170;	140 DB (zg) 40	KO DRZEW	DB	135	0,6	luż	65	24	IV	3	237	1490	15,1 2,4	IVD-30%-6,28 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-1,26 PIEL-1,88 CW-1,88
~a			0,11		Obr. ew. Krzelów (0037) RP: LINIE		PODS	9 DB 1 GB	3 2	0,3									
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,09 0,16 0,19 0,12 0,16 0,06 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY Obr. ew. Orzeszków (0040) RP: ROWY RP: ROWY															
	34,31 6,28 28,03 34,31 34,31 34,31		1,72 0,10 1,62 1,72 1,72 1,72		= 36,03 = 6,38 Obr. ew. Orzeszków (0040) = 29,65 Obr. ew. Krzelów (0037) = 36,03 Gmina Wińsko (022) = 36,03 Powiat wołowski (22) = 36,03 Woj. dolnośląskie (02)												8280 [1]	238,2		
2A a b	6,46 0,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Iwno (0035) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,24 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md 53l, podsz.: kru, db, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł duże		6 4 5 7	IA III II II	12			41,0 0,8 2,0 --- 43,8 6,8	CP-6,46	
							PRZES	SO	100			35	20		3		15			
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	prz prz um	20	19	I	12	314	175	4,9 8,9	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
2A c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 90l, podszt.: db, kru, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	1,0	prz prz um	33	21	III	3	274	955	14,9 4,3	IIIA-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 24l, podszt.: db, brz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	0,9	um um duże	11 10	11 10	IA III	12	103 16 ---	80 10 ---	7,6 0,8 ---	TW-0,76
f	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 57l, podszt.: db, kru, brz na 40%, w cz. N d luka 0,25 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	prz prz um	23	20	I	12	345	1800	47,0 9,0	TP-5,22 PIEL-0,25 CW-0,25
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 34l, podszt.: kru, db, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,31 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		34 80	0,8	um um duże	13 30	12 19	II 3	12	120	110 50	6,7 7,4	TW-0,90
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 90l, podszt.: db, kru, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	1,0	prz prz um	32	21	III	3	274	495	7,7 4,3	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
i	1,08				Obr. ew. Małowice (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) d3, GI. AUj, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, podszt.: ak, kru, db na 40%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 AK		40 40 40	0,8	prz prz um	18 22 20	15 19 18	II IA I	23	70 70 20 ---	75 75 20 ---	4,0 3,0 0,7 ---	TP-1,08
							PRZES SO		60			35	21	3		160 170 10	7,7 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 70l, podszt.: db, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 100	0,7	prz prz luź	35 45	20 19	III IV	3 3	164 38 ---	160 35 ---	2,5 0,7 ---	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 36l, podszt.: kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	17 15	17 16	IA II	12	239 20 ---	560 45 ---	25,6 1,7 ---	TW-2,34
l	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Md 55l, So, Db 100l, podszt.: kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	23	21	I	22	345	1695	46,2 9,4	TP-4,91
m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Db.c, So.c 17l, podszt.: ak, kru, db, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,29 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże	7 7	7 5	IA III	12	40 5 ---	60 10 ---	8,9 0,3 0,7 ---	CP-1,56
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 40l, podszt.: ak, db, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	40 40 40	1,0	um um duże	20 19 20	19 18 16	IA I II	12	209 50 15 ---	240 60 15 ---	9,5 1,8 0,9 ---	TP-1,16
~a			0,13		Obr. ew. lwno (0035) 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A																			
	31,20 12,02 19,18 31,20 31,20 31,20		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 31,33 = 12,02 Obr. ew. Małowice (0038) = 19,31 Obr. ew. Iwno (0035) = 31,33 Gmina Wińsko (022) = 31,33 Powiat wołowski (22) = 31,33 Woj. dolnośląskie (02)												6853	239,9	
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tkn.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Md 50l, podszyt: ak, kru, czm, śl.t na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	50 50	1,0	um um duże	25 26	21 22	IA I	13	300 55 ---	835 155 ---	24,3 3,5 ---	TP-2,79
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Os 52l, Db 82l, Czm, Św 22l, podszyt: kru, czm, śl.t na 50%, w cz. E d luka 0,13 ha Bk 7l., Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 SO 2 OL	52 52 52 62	1,1	um um duże	25 24 26 35	21 21 23 22	II I IA III	3 3 3 3	188 99 31 84 ---	825 435 135 370 ---	17,6 18,8 3,8 6,4 ---	TP-4,39 CW-0,13
c	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.pos, tkn.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ol, Św, Md 53l, podszyt: db, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 10	0,9 0,3	prz prz um	25	22	IA 1	22 32	366	2845	76,7 9,9	TP-7,78 CW-2,50
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Wb 59l, podszyt: czm, kru, bez.c na 60%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59	1,0	um um duże	26	23	II	3	413	1335	23,6 7,3	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db 50l, podsz.: czm, kru na 60%, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	26 25	21 21	II I	13	315 30 ---	465 45 ---	10,5 1,0 ---	TP-1,48	
g			0,61		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		0,3									
h	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ak, Ol, Św 53l, podsz.: db, ak, kru na 40%, w cz. E kępa 0,29 ha So 30l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	53 18 18	0,9 0,8	um um prz	25	22 4 3	IA 22	366	4225	113,8 9,9	TP-11,54	
i			0,21		RP: DROGI L, Info: DU														
j	0,47				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 53l, Ak 20l, podsz.: czm.p, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 18	1,0 0,9	prz prz um	30	24 4	IA 22	408	190	5,2 11,1	TP-0,47	
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 26l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 2 SO	26 26 26 36	1,2	peł duże	12 10 16 18	12 8 16 16	IA II II IA	12 5 21 62 ---	145 5 25 80 ---	11,6 2,2 1,4 3,6 ---	TW-1,26	
																202	255	18,8 14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ak 52l, Db 100l, podsz.: kru, czm, brz na 40%, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	24 30 23	21 22 21	II IA I	4 3 4	272 31 31 ---	445 50 50 ---	9,4 1,4 1,1 ---	TP-1,63
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Db 140l, podsz.: brz, jrj, db na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	100 7 7	0,8 0,3	prz prz um	30	22 1 1	III I I	3 22	221 ---	295 ---	3,9 2,9	IIIAU-95%-1,34 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,44 CP-0,44
n	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak, Św, So 55l, Ol 100l, Ol 20l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,66 ha Db 8l. 2-od gnia 0,56 ha Db 8l. w cz. SE kępa 0,27 ha Brz 40l., Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 OL	75 55	0,6	um um duże	32 25	24 23	II II	3 3	179 95 ---	580 305 ---	7,4 6,0 ---	IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-1,22
o	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 40l, podsz.: lsz, kru, ak na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	40 40 40	1,0	um um prz	20 20 20	19 20 20	I II I	13	144 90 25 ---	400 250 70 ---	12,6 7,6 2,6 ---	TP-2,77
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: ROWY														
							PRZES	WZ DB	80 80			45 48	21 21		3 3		10 2 ---	8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
3																			
	41,91 41,91 41,91 41,91 41,91		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 43,23 = 43,23 Obr. ew. Krzelów (0037) = 43,23 Gmina Wińsko (022) = 43,23 Powiat wołowski (22) = 43,23 Woj. dolnośląskie (02)												14572	376	
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Krzelów (0037) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,73				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md 50l, podsz.: czm, śl.t, kru na 50%, Info: 91E0;</p>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	28 29 23	24 23 21	I I I	13	370 30 45 ---	1380 110 170 ---	28,8 2,5 7,8 ---	TP-3,73
b	2,61				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md 24l, Db.c, Czm.p, Jw, Św, Os 25l</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	24 50	0,9	um um prz	14 30	13 22	IA 3	12	134 5	350	33,7 12,9	TW-2,61
c		0,67			<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tp//pl, P. szch, R. tna.pos, sit.spe, tnk.spe</p>	OL													
d	5,63				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tp//pl, P. szch, R. trz.spe, tjś.pos, psi.sld, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm, kru, bez.c na 10%, Info: 91E0;</p>	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um duże	25	24	I	12	460	2590	54,1 9,6	TP-5,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f	3,93				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z1, GI. MDbr, pti//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Wb 10l, podsz.: czm, wb, kru na 70%, w cz. N kępa 0,22 ha OI 50l. w cz. NW kępa 0,27 ha OI 50l. w cz. SE kępa 0,3 ha OI 35l., Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 3 DB 2 DB 1 JS	10 10 5 25 25	0,8	prz prz luź	7 10 10	2 7 8 10	II III II III I	23	5 10 5 ---	20 40 20 ---	3,3 17,9 2,4 ---	CP-2,75 PIEL-1,18 CW-1,18
g			0,54		RP: DROGI L, Info: DU		PRZES	OL OL	50 25			26 20	23 18	3 4		150 50 ---	80 200	6,0	
h	1,31				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak, OI 41l, podsz.: czm, kru, Isz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB	41 5 5	1,0 0,6	prz prz um	23 22	22 IA	22	315	415	15,6 11,9	TP-1,31 PIEL-0,79 CW-0,79	
i	3,13				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, OI, Św 55l, podsz.: czm, kru, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,29 ha OI 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	27	23	IA	22	377	1180	30,4 9,7	TP-3,13
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,24		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
	20,34	0,67	1,15		= 22,16												6480	196,5	
	20,34	0,67	1,15		= 22,16 Obr. ew. Krzelów (0037)														
	20,34	0,67	1,15		= 22,16 Gmina Wińsko (022)														
	20,34	0,67	1,15		= 22,16 Powiat wołowski (22)														
	20,34	0,67	1,15		= 22,16 Woj. dolnośląskie (02)														
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, OI 32l, podszyt.: kru, db, brz na 40%, w cz. E kępa 0,47 ha OI 80l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	32 32	0,9	um um duże	16 16	16 17	IA I	12	125 70 ---	460 255 ---	25,3 10,8 ---	10,8 9,9	TW-3,66
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db, Brz, So 50l, podszyt.: kru, czm, jrz na 70%, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	50	1,1	um um duże	24	23	II II	13	375	835	18,8 8,4		TP-2,23
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Ak, Md, Db 34l, Ak, Db 22l, podszyt.: db, ak, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	prz prz um	28	23	I I	23	318	645	15,2 7,5		TP-2,03
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 55l, podszyt.: kru, db, ak, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	75 45	0,8	prz prz luź	34 35	21 20	II I	3 3	240 23 ---	305 30 ---	5,9 1,1 ---	7,0 5,5	TP-1,27
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 62l, podszyt.: db, ak, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,45 ha So 34l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	prz prz um	27	22	I I	13	318	635	15,0 7,5		TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,42		RP: DROGI L, Info: DU														
h	4,63				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ak, Ol, Md 54l, Db 200l, podsz.: kru, db, czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	25	21	I	22	272	1260	35,1 7,6	TP-4,63
i	1,20				Obr. ew. Orzeszków (0040) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tp, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, tjś.pos, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm, kru na 70%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	26	21	II	12	350	420	9,5 7,9	TP-1,20
~a			0,11		Obr. ew. Konary (0036) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	17,02 1,20 15,82 17,02 17,02 17,02		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,59 = 1,20 Obr. ew. Orzeszków (0040) = 16,39 Obr. ew. Konary (0036) = 17,59 Gmina Wińsko (022) = 17,59 Powiat wołowski (22) = 17,59 Woj. dolnośląskie (02)											4965	136,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"															
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw 16l, Brz, OI 31l, pods.: kru, czm, brz, bez.c. glg na 80%, w cz. NW kępa 0,16 ha OI,Brz,Ak 88l. w cz. SE kępa 0,12 ha OI 88l. w cz. SE kępa 0,34 ha OI 88l., Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 BRZ 1 SO	16 16 16 31	0,8	um um duże	10 7 17	11 5 8 17	II II II IA	13	45 5 20 ---	170 20 75 265	15,8 1,1 1,9 4,5 ---	TW-3,83 CP-0,90	
b	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 2l, Bk, Db.c, Św, Brz, So 17l, pods.: kru, ak, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db 95l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 3 DB	2 2 2 17	1,0				I II I III	12					PIEL-4,47 CW-4,47 CP-1,92
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, plz///pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 100l, Brz, Db, Św 25l, pods.: kru, czm, brz na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db,Gb,Lp 2l. 2- od gnia 0,28 ha Db,Gb,Lp 2l. 3-od gnia 0,38 ha Db,Gb,Lp 2l. 4-od gnia 0,4 ha Db,Gb,Lp 2l. 5-od gnia 0,3 ha Db,Gb,Lp 2l. 6-od gnia 0,17 ha Db,Gb,Lp 2l. 7-od gnia 0,22 ha Db,Gb,Lp 2l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź		35	23	II	2	253	1300	16,6 3,2	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 PIEL-2,06 CW-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 95l, Św, Brz, Db 25l, podszt.: kru, db, św, brz na 80%, w cz. C kępa 0,29 ha So 45l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		95	1,2	prz prz um	33	23	II	2	441	1485	20,5 6,1	IIIA-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 80l, podszt.: kru, jrz, brz na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		80 60	0,7	prz prz um	30 25	23 20	II I	3 3	126 97	115 90	1,0 2,2	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
g	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Bk, Św 105l, Brz 20l, podszt.: brz, kru, so, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		105	0,9	prz prz um	30	22	III	3	257	1215	14,9 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md, So.c 17l, podszt.: kru, brz, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l. w cz. SE kępa 0,38 ha Db, So 95l. Ol, Brz 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ		17 17 17	0,7	um um duże	9 7	9 8	IA II III II	12	35 5	90 15	11,6 0,5 0,2 1,2	TW-2,62
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plż///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md 10l, podszt.: kru, brz, jrz, ak, śl.t na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha Db, So 95l. w cz. W kępa 0,17 ha Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		10 10 10	0,9	peł duże		3 2 1	IA III II	12				CP-1,86
j			0,45		RP: L ENERG		PRZES SO DB OL DB		125 95 70 70			40 40 35 35	21 19 20 18		3 3 3 3		10 50 5 5		
																	70		
																	5 5 20 10		
																	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 k ~a ~b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Js, Wz 95l, Brz, Db 20l, pods.: brz, kru, so, db, ak na 60%, w cz. NE kępa 0,25 ha Db,So 140l. w cz. W kępa 0,49 ha Ak,Brz,So 40l. RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	28	23	II	2	441	1495	20,6 6,1	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Konary (0036) = 33,10 Gmina Wińsko (022) = 33,10 Powiat wołowski (22) = 33,10 Woj. dolnośląskie (02)												6486	114,6		
7 a b		1,18			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl2///pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. pods.: czm.p, kru, ak na 40%, w cz. SW kępa 0,21 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 2l, Db 28l, Db.c, Bk, Brz, Ak, Ol, So 18l, pods.: brz, ak, kru, jrjz na 40%, w cz. SW kępa 0,49 ha So 120l.	BK-SO 100 SO-DB (cz zg)	PRZES DRZEW PRZES	SO 5 SO 1 DB 1 ŚW 3 DB SO	100 2 2 2 18 120				33 4 35	24 4 21		I III I III 3		20 120	1,1 --- 1,1 0,3	AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18 CW-1,18 PIEL-2,50 CW-2,50 CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl/plż///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md 65l, So 95l, podszt.: kru, czm, czm.p na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 8	1,1 0,3	prz prz um	24 24	24 1	I 32	22	406	1770	39,3 9,0	TP-4,36 CW-1,30
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/ż///pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz, Św 35l, mjs Db, Brz, Św 95l, podszt.: św, kru, brz, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 25	1,1 0,3	prz prz luź	35 6	23 6	II 32	3	394	1100	15,2 5,4	IIIA-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, blw.spp, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 19l, podszt.: kru, brz, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	19 19 19 19	0,9	peł duże	11 12 10 8	11 11 11 8	IA I I I	12	40 10 10 5 65	70 20 20 10 120	8,8 1,9 1,4 0,4 0,6 ---	TW-1,80
g			0,79		RP: L ENERG														
h	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Db, Brz, Ol, Św 95l, Db, Wz 140l, podszt.: kru, czm.p, św, jrj na 90%, w cz. SE kępa 0,2 ha Brz, So 50l. w cz. NW kępa 0,35 ha Brz 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	35	22	II	3	352	1490	20,5 4,8	IIIA-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 18l, podszt.: jrj, brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	18 18 18	1,1	peł duże	9 14	9 12 6	IA I I	22	50 20 70	60 25 85	8,7 3,1 0,3 ---	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
7 j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. tna.pos, sit.spe, osz.war, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Św, OI, Os, Brz 18l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 SO	18 8 8 8	0,6	luż		4 2 4 2	III III II I	23			0,8 0,4 --- 1,2 0,6	CP-2,08
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wb 20l, podsz.: czm, kru, śl.t na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	20 20	0,8	um um duże	12 13	11 14	IA II	22	35 60 --- 95	75 130 --- 205	12,0 9,1 --- 21,1 9,7	TW-2,17
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Konary (0036) = 24,90 Gmina Wińsko (022) = 24,90 Powiat wołowski (22) = 24,90 Woj. dolnośląskie (02)											4910	123,6		
8 a	3,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	22	20	I	22	275	1000	30,7 8,5	TP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So.b 43l, podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	43 43 33	1,0	um um prz	15 15 13	14 14 12	II III II	12	145 15 30 ---	400 40 80 ---	16,5 1,2 5,4 ---	TP-2,75	
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. OC, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, czł.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, jrż, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,42 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13	0,9	peł duże	4 2 5	I IV III	11				18,3 0,7 ---	CP-4,05	
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Os 14l, podsz.: brz, db, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże	4 3 6	II III II	11				11,2 1,3 ---	CP-4,15	
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,1	prz prz um	25	20	III	3	317	940	14,6 4,9	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pgr.sp, D. mjs Db, Brz, Ol, Wz 40l, podsz.: lsż, czm, jrż na 90%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DB	140	0,9	um um prz	50	23	IV	3	338	70	0,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 32l, podsz.: brz, db, św na 10%, w cz. NE kępa 0,38 ha So 50l. w cz. S kępa 0,22 ha So 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	32 26	0,8	um um duże	16 12	15 12	IA IA	12	95 65 ---	225 155 ---	12,3 12,4 ---	TW-2,35
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, D. mjs Db, Brz 88l, Db 120l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: 007	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	30	22	II	3	356	825	12,7 5,5	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
j				0,84	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,2	um um prz	23	22	I	12	418	1060	28,2 11,1	TP-2,53
l	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Ol, Tp, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	luż	35	22	I	33	272	210	5,2 6,7	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 ~i ~j			0,01 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,73 25,73 25,73 25,73		0,85 0,85 0,85 0,85	0,84 0,84 0,84 0,84	= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Konary (0036) = 27,42 Gmina Wińsko (022) = 27,42 Powiat wołowski (22) = 27,42 Woj. dolnośląskie (02)											5400	171,4		
8A a b c	5,81 2,58 3,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wtl.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 50l, So 100l, podszt.: db, brz, jrz, czm.p na 30%, w cz. SE d luka 0,15 ha Db,Lp 2l. w cz. SW d luka 0,11 ha Bk 5l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 16l, podszt.: brz, kru, ak na 40%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 30l. w cz. NW kępa 0,25 ha So 30l. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podszt.: kru, brz, db na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha So 70l. w cz. S d luka 0,24 ha Ol,Brz 5l.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 2 SO 7 SO 1 DB 2 SO 8 SO 2 SO	50 50 35 16 16 11 30 90 90	1,0 0,8	um um prz peł duże	23 20 17 6 4 3 10 40 35	22 19 16 I I I 11 18 19	IA II IA I III I 4 3 3	12 12 12 4 3 3	260 25 55 --- 340 35 1 5 41	1510 145 320 --- 1975 35 1 5 41	43,8 3,2 15,3 --- 62,3 10,7 9,1 0,2 2,6 --- 11,9 4,6	TP-5,81 PIEL-0,26 CW-0,26 CP-2,58 TP-3,73 CP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A d	2,77				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. OC, pl//plż, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	36 36 27	1,0	um um duże	17 16 8	15 16 9	I II II	12	130 15 25 ---	360 40 70 ---	17,5 1,5 7,0 ---	TW-2,77
f	1,51				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. OC, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: db, jr, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	26	22	II	3	303	460	8,8 5,8	TP-1,51
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, szw.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	prz prz um		3 6 1 4	IA III III II	12			0,5 0,3 0,8 0,8	CP-0,96
h	1,83				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szw.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md 11l, w cz. E kępa 0,5 ha So 50l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	11 11 11	0,7	um um prz		3 1 1	I III III	32			6,4 ---	CP-1,83
i			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,5		16	15		4		120	6,4 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8A j	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, pods.: kru, brz na 50%, w cz. N kępa 0,07 ha So 45l. w cz. NW kępa 0,26 ha So 45l. w cz. S kępa 0,34 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 ŚW	7 7 7 7	0,9	um um duże		1 1 1	I III III	11					CW-3,62 CP-3,62
k	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, GI. AUl, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs So 100l, pods.: śl.t na 60%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,2	um um prz	45	20	IV	13	311	25	0,5 6,2		
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 45l, pods.: kru, śl.t, db, brz na 60%, w cz. W kępa 0,44 ha So 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 45 45 45	0,8	prz prz um	26 27 20 19 18	21 20 19 19 16	I II IA II II	23	110 21 58 37 16 ---	250 50 135 85 35 ---	6,9 1,6 4,4 2,2 1,6 ---	TP-2,29 CP-0,42	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: ROWY															
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Konary (0036) = 25,85 Gmina Wińsko (022) = 25,85 Powiat wołowski (22) = 25,85 Woj. dolnośląskie (02)											4975	174			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Św 35l, podsz.: db, czm.p, jrz na 20%, w cz. E d luka 0,32 ha Jw 9l. w cz. E kępa 0,36 ha OI 80l. w cz. NW kępa 0,48 ha So 50l., OP. Źródlika: w cz. NE	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	35 50 80	1,0	um um prz	16 24 28	16 20 26	IA 3 3	12	264	1305	62,3 12,6	TP-4,94 CP-0,32
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. E d luka 0,09 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,24 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	20	19	IA	22	309	1705	66,7 12,1	TP-5,51 PIEL-0,33 CW-0,33
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Św, Lp, Gb 42l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	42 10	1,0 0,8	um um prz	22	21 2	IA 22	22	325	1640	60,0 11,9	TP-5,04
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ak, Św, Md 27l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um duże	14	13	IA	12	165	365	27,5 12,4	TW-2,22
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, So 40l, OI, Bk 80l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%, Info: 9170;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	60 60 60 120	1,0	um um prz	27 24 24 55	20 22 21 24	II I II III	12	131 68 26 84	415 215 85 265	12,3 5,3 1,3 2,9	TP-3,18
																309	980	21,8 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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8B g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, szw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 36l, pods.: czm.p, jr, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	19	18	IA	12	274	545	24,8 12,5	TP-1,98
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, D. IP mjs Db, Brz, So.we, Ak 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 30l, pods.: db, czm.p, jr, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,6	prz prz luź um	35	21	III	3	159	170	2,7 2,5 1,3 0,8 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 54l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	23	21	I	22	272	265	7,4 7,6	TP-0,97
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, OI, Św 50l, Ak, Czm 30l, OI, Św 20l, pods.: czm.p, lsz, kru na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Db 9l. 2-od gnia 0,26 ha Db 9l.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 BRZ	80 80	0,6	prz prz um	40 26	22 21	III III	3 3	111 63 ---	190 110 ---	4,3 0,8 ---	IIIAU-90%-1,71 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,51
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szw.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, OI 32l, pods.: czm.p, śl.t na 90%, w cz. NW d luka 0,22 ha Bk 5l., Info: 91E0;	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um prz	17 15	17 16	IA I	22	239 20 ---	545 45 ---	30,2 1,9 ---	TW-2,29 PIEL-0,22 CW-0,22
							PRZES	DB WZ	90 90			50 50	20 20	3 3			2 4 ---	14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8B l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s, Js, Wb 28l, podszyt.: czm.p, kru, jrż na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 BRZ	28 28 28 28	1,1	peł duże	16 16 13 14	16 17 12 15	IA II II I	23	98 41 21 16 ---	145 60 30 25 ---	10,3 2,9 3,4 1,2 ---	TW-1,50 PIEL-0,20 CW-0,20
m	3,20				Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pli/gpyi, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, pgr.sp, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Św, Wb, Ak, Wz, Ol 60l, Ak 20l, Glg 40l, podszyt.: śl.t, Isz, der.ś na 80%, w cz. SW remiza 0,29 ha Śl.t 15l. w cz. NW bagno 0,14 ha, Info: 91E0;9170;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 TP 1 BRZ 2 DB 1 SO	60 60 60 100 100	0,6	prz prz um	25 70 26 45 40	20 27 21 23 22	II I II III III	23	68 58 16 47 21 ---	220 185 50 150 65 ---	6,4 3,0 0,8 2,4 0,9 ---	
~a			0,20		Obr. ew. Konary (0036) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	33,61 3,20 30,41 33,61 33,61 33,61		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 33,97 = 3,20 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 30,77 Obr. ew. Konary (0036) = 33,97 Gmina Wińsko (022) = 33,97 Powiat wołowski (22) = 33,97 Woj. dolnośląskie (02)											9041	343,8		
9 a				6,06	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, Info: 6510;		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB OL	140 110 25			85 55 12	20 18 10		3 3 4		10 5 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kar.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Wb 18l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 JW 1 DB.C	18 18 18 18	1,0	peł duże	17 10 9 8	16 9 10 9	I IA I I	13	90 20 3 2 ---	105 25 5 ---	8,4 3,2 0,4 ---	TW-1,19
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 75l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db na 60%, w cz. W kępa 0,17 ha So 40l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	27	22	II	3	377	1650	31,8 7,3	TP-4,38
d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl/////plz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Św 90l, Db 130l, Brz 20l, podszt.: kru, db, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,37 ha Św,So 40l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	23	II	3	317	1520	22,7 4,7	IIIA-30%-4,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
f	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. OC, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, D. mjs Db, Brz 62l, podszt.: db, brz, jrz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 20	1,1 0,2	um um prz	23	20	II	12	318	2890	71,6 7,9	TP-9,09
g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So.c, Gb, Gr 17l, podszt.: brz, db, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	peł duże		6 3 3 7	I II IV III	12			11,2 0,5 ---	CP-3,19
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	105 140			35 70	20 19		3 3		210 120 ---	330	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 ~b ~c ~d			0,12 0,16 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Konary (0036) = 29,35 Gmina Wińsko (022) = 29,35 Powiat wołowski (22) = 29,35 Woj. dolnośląskie (02)											6545 (16)	149,8			
10 a b c	2,69 1,46		0,47		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Orzeszków (0040) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. OC, pl, porol, P. zad, R. śmt.spe, rkt.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Os 40l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 30%, w cz. NE d luka 0,46 ha Brz 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, GI. Mt, ms/tp/gz, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Wz, Os, Lp, Js 17l, podszt.: śl.t, brz, Isz na 60% Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: L ENERG	100 SO (zg) 80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB 4 OL 3 DB 1 BRZ 1 SO 1 GB	42 130 17 17 17 17 17	0,9 0,8	um um prz um duże	18 50 13 10 70	18 18 14 10 20	IA IA I I IA III	12 3 13 5 3	280 80 50 5 55	755 80 75 5 80	27,6 10,3 6,1 0,4 0,7 1,1 0,1 --- 8,4 5,8	TP-2,69 CP-0,46 CP-P-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,20				0,95	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	15	16	I	12	260	310	12,1 10,1	TP-1,20
f					0,95		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,1									
g	3,13				0,95	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17 17	0,7	prz prz luź	10	5 7 8 5 2	III IA II II III	23	3	10	0,9 4,0 2,9 0,5 ---	CP-3,13
h	1,96				0,66	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	21	20	I	12	314	615	15,7 8,0	TP-1,96
i					0,66		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2									
j	1,75				0,66	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	17 17	1,0	peł duże	8 12	7 14	IA I	23	45 35 80	80 60 140	12,7 5,1 ---	TW-1,75

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 k	1,81				100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	35	0,9		um um duże	18 22	17 18	IA I	22	219 30 ---	395 55 ---	18,9 2,2 ---	TW-1,81
l	5,06				100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	prz prz um	23	22	I	12	356	1800	46,0 9,1	TP-5,06	
m	14,95				100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	prz prz um	22	21	I	12	356	5320	135,9 9,1	TP-14,95	
n				0,45		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	25 15				15	13		4		1		
o	1,45				100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	16	16	IA	12	249	360	17,3 11,9	TP-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 p	6,62				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 22l, podszt.: czm.p, brz, db na 20%, w cz. C d luka 0,08 ha Bk 7l. w cz. SE d luka 0,22 ha Bk 7l. w cz. NW kępa 0,31 ha OI 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB.C 1 SO	22 22 22 22 22 36	1,1	peł duże	11 11	10 12 6 6 6	IA I II III III	12	67 16	445 105	53,0 7,0	TW-6,62 CW-0,30
r	0,90				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: db, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	15	14	II	12	189	170	7,9 8,8	TP-0,90
s t		0,29		0,11	RP. B-PS (B-Ps V) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, szw.spe, C. porol, D. podszt.: brz, śl.t, db na 40%	BK-SO	PRZES	SO DB	100 140			33 47	15 15	3 3		10 5 ---	15		
w	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z3, GI. AUl, pl, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wb 26l, podszt.: ak, db, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 2 AK 1 DB 1 BRZ	26 26 26 26 26	0,7	prz prz um	14 17 15 10 14	10 12 12 7 12	I III II III II	23	36 21 21 1 5 ---	25 15 15 5 5 ---	2,2 0,8 0,8 0,2 0,2 ---	TW-0,70
							PRZES	DB	160			85	17	3		84 60	5	6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 x				0,99	RP. B-PS (B-Ps V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	TP AK	50			60	23		3		3		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	43,68 43,68 43,68 43,68 43,68	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 48,12 = 48,12 Obr. ew. Orzeszków (0040) = 48,12 Gmina Wińsko (022) = 48,12 Powiat wołowski (22) = 48,12 Woj. dolnośląskie (02)												11055 (4)	393,3	
11 a				0,07	RP. Ł (Ł IV)														
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60 50	1,2	prz prz um	26 22	24 21	IA IA	13	460 37 497	2625 210 2835	60,7 6,1 66,8 11,7	TP-5,71	
c				0,64	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	DB SO CZM.P	140			70	19		3		4		
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmt.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Db 34l, Ol, Brz 24l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	34 24	1,1	um um duże	16 13	16 11	IA IA	13	244 15 259	300 20 320	15,0 1,8 16,8 13,7	TW-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 f		1,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jez.spe, tnk.spe, nwt.póž, C. porol, D. pods.: Isz, kru, czm na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	SO-DB	PRZES	DB SO BRZ	250 30 30			215 16 14	22 14 14		3 4 4		40 30 20 ---		90	
g	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 60% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,44 ha Brz 40l.	140 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 SO	120 120	0,6	prz prz luź	40 45	20 20	IV III	3 3		161 21 ---	1520 200 ---	19,9 1,9 ---	IIIB-30%-9,45 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84
h	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, psz.leś, D. mjs Brz 75l, Brz 20l, pods.: kru, św, brz, czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,3	prz prz um	26	23	I	2	509	6165	115,0 9,5	TP-12,11	
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 80l, pods.: kru, so, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	32	22	III	3	282	670	8,9 3,7	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św 75l, Św, Db 55l, pods.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,3	prz prz um	27	24	I	2	509	1510	28,2 9,5	TP-2,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, szw.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 30l, podsz.: kru, czm, czm.p na 30%, w cz. E d luka 0,46 ha Św 5l. w cz. NE kępa 0,32 ha Brz 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	30 30 30	1,3	peł duże	13 12 15	13 13 15	I II III	23	176 16 16 ---	460 40 40 ---	30,6 1,9 1,8 ---	13,1	TW-2,62 PIEL-0,46 CW-0,46
l		1,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. podsz.: so, brz, kru na 40%, w cz. W kępa 0,23 ha So 80l.	SO	PRZES	SO	80			27 22 35	21 17 20	3 3 3		20 60 10 10 ---	20 80			ODN-ZRB-1,32 PIEL-1,32 CW-1,32
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, czm.p, jrz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	16 16	16 II	23	200	210	7,7 7,3			
n	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, por.isl, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: kru, czm.p, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	26 23	23 II	2	395	955	16,9 7,0			TP-2,42
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: ROWY															
~f			0,03		RP: ROWY															
~g			0,07		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	39,95	2,98	0,57	0,71	= 44,21											15115	316,4		
	39,95	2,98	0,57	0,71	= 44,21 Obr. ew. Konary (0036)											(4)			
	39,95	2,98	0,57	0,71	= 44,21 Gmina Wińsko (022)														
	39,95	2,98	0,57	0,71	= 44,21 Powiat wołowski (22)														
	39,95	2,98	0,57	0,71	= 44,21 Woj. dolnośląskie (02)														
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Św 35l, podszt.: brz, db na 80%, w cz. N kępa 0,27 ha So 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	28	23	II	3	400	850	12,7 6,0	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, podszt.: kru, czm.p, jr, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 18	1,0 0,2	prz prz um	26	24 4	IA	12 22	444	1555	35,9 10,3	TP-3,50
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So.c 17l, podszt.: czm.p, brz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	7 3 8	IA IV II	12	45 5 50	110 10 120	17,5 1,1 18,6 7,7	CP-2,41
d	12,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 75l, podszt.: kru, brz, jr, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	27	22	II	3	377	4530	87,2 7,3	TP-12,01
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, czł.spe, szw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podszt.: czm.p, kru, so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	17	16	II	12	185	200	7,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 g	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. podszyt: jrz, db, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,17 ha So 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	27	22	II	3	395	3470	61,2 7,0	TP-8,78
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Konary (0036) = 30,53 Gmina Wińsko (022) = 30,53 Powiat wołowski (22) = 30,53 Woj. dolnośląskie (02)												10727	222,8	
13 a	2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO	55 55 55 35	1,1	um um prz	24 19 22 17	22 18 20 17	IA II II IA	23	230 89 26 63 ---	465 180 55 125 ---	12,0 7,8 1,0 6,1 ---	TP-2,02
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, psz.gaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podszyt: kru, czm.p, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	21	21	I	12	345	685	18,7 9,4	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. OC, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, psz.gaj, C. porol, D. mjs Brz 75l, podszt.: db, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,1	prz prz um	26	21	II	3	377	2735	52,7 7,3	TP-7,26
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. OC, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podszt.: db, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		45 35	0,8	prz prz um	19 15	18 16	I IA	22	180 45 --- 225	380 95 --- 475	13,5 4,6 --- 18,1 8,5	TP-2,12
f	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. OC, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, podszt.: db, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,1	prz prz um	26	21	II	3	377	3285	63,2 7,3	TP-8,71
g	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, psz.gaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 37l, podszt.: db, brz, św na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		37 37	1,1	peł duże	15 14	15 15	I II	12	174 60 --- 234	975 335 --- 1310	45,4 11,8 --- 57,2 10,2	TW-5,59
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, psz.gaj, C. porol, D. mjs Św, Brz 35l, podszt.: św, brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		95	1,2	prz prz um	34	22	II	3	441	1015	14,0 6,1	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
i	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jez.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. podszt.: śl.t, db na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	prz prz luź	32	21	I	23	324	5	0,1 5,0	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ~c ~d ~f			0,27 0,18 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Konary (0036) = 31,00 Gmina Wińsko (022) = 31,00 Powiat wołowski (22) = 31,00 Woj. dolnośląskie (02)											10336	250,9		
14 a b c d	4,77 7,24 1,25 3,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 SO (zg) DRZEW SO DRZEW BK-SO (zg) PODRII BK 100 BK-SO (zg) DRZEW PODRII BK 100 SO (zg) DRZEW SO	SO 9 SO 1 BRZ BK SO BK SO	55 47 47 8 85 25 55	1,1 0,8 0,2 1,0 0,4 0,9	um um prz prz prz um prz prz um um um prz	19 25 21 33 20 19 II 33 20 III 3 24 20	18 20 19 II 33 20 19 II 33 20 I 12	12 33 20 19 II 33 20 19 II 33 20 I 12	309 255 20 275 279 350 279 350 314 1045	1475 1845 145 1990 350 350 1045	42,8 9,0 58,1 3,6 --- 61,7 8,5 5,9 4,7 28,5 8,6	TP-4,77 TP-7,24 PIEL-0,48 CW-0,48 TP-1,25 TP-3,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, szw.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol 70l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 1 KL 1 DB.C	70 15 15 15	1,0 0,1	prz prz um	26	20 3 3 4	II	32 32	313	1485	31,4 6,6	TP-4,75
g	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 65l, Db 120l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, w cz. W kępa 0,4 ha Brz 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	prz prz um	25	22 4	I	23	450	2125	47,2 10,0	TP-4,72
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			24	20		3		5		DRZEW-100%-0,02
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Konary (0036) = 26,67 Gmina Wińsko (022) = 26,67 Powiat wołowski (22) = 26,67 Woj. dolnośląskie (02)											8470 [5]	217,5		
15 a	4,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Orzeszków (0040) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	19	16 II	12	282	1180	34,3 8,2	TP-4,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 b	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, mod.sin, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 63l, pods.: db, jr, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 21l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	21	20	II	22	324	2590	62,8 7,8	TP-8,00 CP-0,49
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, mod.sin, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 70l, pods.: db.c, czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	90 130 130	0,7	prz prz um	29 45 42	19 19 19	III IV IV	3 3 3	153 33 27 ---	165 35 30 ---	2,6 0,4 0,3 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, czł.spe, mod.sin, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 41l, pods.: db, brz, jr na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 51	1,0	um um duże	14 20	14 19	II I	11	160 60 ---	300 110 ---	13,4 3,4 ---	TP-1,87
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szł, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, db, jr na 20%, w cz. E kępą 0,06 ha Db 115l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	20 20 20	1,1	peł duże	9 8 10	8 8 9	I III II	12	50 10 15 ---	140 30 40 ---	25,9 2,2 3,2 ---	TW-2,78
g				0,08	RP. R (R VI)			PRZES	SO DB	115 115		30 50	19 20		3 3		30 30 ---	9,0	
h				0,21	RP. R (R V)												60		
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. por.isl, chr.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, So.b 95l, pods.: so, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	30	19	III	3	347	740	10,6 5,0	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, psz.gaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 63l, Db 30l, podszt.: czm.p, db, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um prz	23	21	I	22	439	4265	98,4 10,1	TP-9,71
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//pl2//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, D. mjs Db, Brz 60l, Db 40l, podszt.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	21	III	3	285	325	5,1 4,5	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
l	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//pl2//pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 40l, podszt.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	16	17	I	12	299	755	31,5 12,5	TP-2,53
m	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//pl2//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ak 65l, podszt.: db, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	115 65	1,0	prz prz um	40 26	20 20	III II	3 3	204 86 --- 290	500 210 --- 710	5,2 4,9 --- 10,1 4,1	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
n	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//pl2//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak 52l, Db 115l, Brz, Czm 20l, podszt.: czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 115	0,9	prz prz um	20 35	18 19	I IV	23	209 68 --- 277	330 105 --- 435	9,6 1,2 --- 10,8 6,9	TP-1,57
o	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//pl2//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, podszt.: db, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 115	1,0	prz prz um	30 45	20 20	III III	3 3	203 88 --- 291	365 160 --- 525	5,7 1,7 --- 7,4 4,1	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
p	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l, podszt.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	13	I	12	189	245	12,4 9,6	TW-1,29

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
15 r	7,43				0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 63l, Ak, Db 43l, pods.: kru, db, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,42 ha Db 100l. w cz. E kępa 0,23 ha So 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	21	18	II	22	324	2405	58,4 7,9	TP-7,43	
s			0,02			RP: L ENERG															
t	0,86					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Lp, Brz, Ak 40l, pods.: czm.p, db, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um prz	19	17	I	23	289	250	10,3 12,0	TP-0,86	
w			0,10			RP: DROGI L															
x			0,25			RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110			30	18		3		3			
y			0,23			RP: SKŁAD DR															
z					RP: R (R V)																
ax			0,11		RP: BUD INNE																
~a			0,25		RP: LINIE																
~b			0,09		RP: DROGI L																
~c			0,38		RP: DROGI L																
~d			0,03		RP: DROGI L																
~f			0,18		RP: DROGI L																
	48,82		1,64	0,38	= 50,84												15335	403,5			
	48,82		1,64	0,38	= 50,84 Obr. ew. Orzeszków (0040)												[3]				
	48,82		1,64	0,38	= 50,84 Gmina Wińsko (022)																
	48,82		1,64	0,38	= 50,84 Powiat wołowski (22)																
	48,82		1,64	0,38	= 50,84 Woj. dolnośląskie (02)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
a	8,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzosey (0031) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pg/pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, gaj.zól, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Lp, Wz, Js, Św, So 85l, Db 45l, Gr 65l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	80 LP-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 OL 3 DB 2 DB 1 GB	85 95 120 85	0,6	prz prz um	28 33 54 26	24 25 26 19	II II III III	3 3 2 3	100 84 53 21 ---	875 735 465 185 ---	10,1 11,0 5,1 3,8 ---	AGROT-4,38 ODN-ZŁOŻ-4,38 PIEL-4,38 CW-4,38 ---
b	5,32				Obr. ew. Stary Wołów (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z3, GI. MRm, ms/plż, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 90l, Gb, Św, Ol, Wz 70l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%	80 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 4 JS	90 90	0,7	prz prz luź	43 40	31 28	I I	3 2	278 117 ---	1480 620 ---	13,9 4,9 ---	IVD-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, pgk/pl, P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Js 120l, Ol, Św 80l, Db, Wz, Js 50l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	30 34 30	26 28 26	II I I	22	176 63 59 ---	210 75 70 ---	4,1 0,8 0,6 ---	TP-1,18
	15,25 6,50 8,75 15,25 15,25 15,25				= 15,25 = 6,50 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 8,75 Obr. ew. Wrzosey (0031) = 15,25 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 15,25 Powiat wołowski (22) = 15,25 Woj. dolnośląskie (02)											4715	54,3		

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Golina (0004) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	12,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 74l, mjs Św 104l, Gb, So, Lp 74l, Db, Św, Os, Ol, Js 45l, podsz.: kru, jrj, brz, śl.t, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dług.kró, w cz. C waw.wil	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 OL 2 DB	74 74 74 104	0,8	prz prz um	32 33 30 65	25 27 27 28	II I I II	22	81 91 91 71 ---	1020 1145 1145 890 ---	22,3 13,6 12,6 11,4 ---	TP-12,57	
b				1,33	RP. R (R IVA)															
c				1,91	RP. R (R IVB)															
d				0,88	RP. R (R V)															
f				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	40 30			25 26	20 20	II 3	3 3	5 5 ---	5 5 10			
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Lp, Db, Wz 100l, Lp, Czm 56l, podsz.: lp, lsz, bez.c na 20%, Info: Ośrodek wypoczynkowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 56	0,6	prz prz um	35 23	24 17	II III	3 4	174 23 ---	250 35 ---	3,2 1,3 ---		
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 48l, podsz.: kru, jrj, lsz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,6	prz prz um	29 27	27 25	IA I	13	196 19 ---	200 20 ---	6,1 0,5 ---	TP-1,02	
																215	220	6,6 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A i j k ~a	2,55				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, Os 35l, podsz.: bez.c, kru, ak, czm.p na 70%, w cz. SE d luka 0,18 ha Bk,Brz 2l. w cz. SW d luka 0,12 ha Bk,Brz 2l.</p> <p>RP. T PRZEM (Ba)</p> <p>RP. T PRZEM (Ba)</p> <p>RP: DROGI L, Info: DU</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	35 35 35	0,8	prz prz um	21 26 17	22 22 18	IA I I	13	143 38 14 ---	365 95 35 ---	17,4 4,5 2,0 ---	23,9 9,4	TW-2,55 PIEL-0,30 CW-0,30
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65	= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Golina (0004) = 22,39 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,39 Powiat wołowski (22) = 22,39 Woj. dolnośląskie (02)											5200 (14)	94,9		
16B a	6,71				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ak 85l, mjs Brz, Md 85l, Db, Brz, Ak 45l, Db 120l, podsz.: kru, jr, ak, czm.p, brz na 40%, 1-od gnia 0,48 ha Db,Lp 3l. 2-od gnia 0,47 ha Db,Lp 3l. 3-od gnia 0,43 ha Db,Lp 3l. 4-od gnia 0,44 ha Db,Lp 3l. 5-od gnia 0,28 ha Db 3l. 6-od gnia 0,4 ha Db 3l. 7-od gnia 0,33 ha Db 3l.</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB	85 85	0,6	prz prz luź	30 28	25 22	I III	2 3	242 21 ---	1625 140 ---	25,9 2,9 ---	28,8 4,3	IIIAU-90%-6,71 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 PIEL-2,83 CW-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
16B b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm.p, jr, os, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OS 1 BRZ	36 36 36 36	0,8	um um prz	22 17 28 26	21 17 22 21	IA I I I	12	105 43 24 14 ---	135 55 30 20 ---	6,2 3,0 1,2 0,7 ---	11,1 8,6	TW-1,29
c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Ak 40l, Db 100l, Db 160l, Brz, So, Os, Cz 30l, podszt.: czm, brz, kru, jr na 70%, w cz. SW luka 0,13 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	75 50 75	0,7	prz prz um	25 22 26	19 20 19	III I III	23	111 66 15 ---	515 305 70 ---	12,9 9,4 0,6 ---	22,9 4,9	TP-4,63
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 49l, mjs Lp, Md 49l, podszt.: czm, bez.c, kru, jr na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49	0,7	prz prz um	27 20	25 21	IA I	12	242 19 ---	280 20 ---	8,3 0,8 ---	9,1 7,9	TP-1,15
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Db 94l, Brz, Db 79l, podszt.: czm, jr, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,7	prz prz luź	33	26	I	2	313	1085	15,2 4,4	11,1 8,6	IIIA-40%-3,46 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 80l, podszt.: czm, jr, kru, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	27	I	2	333	255	4,4 5,8	11,1 8,6	IIIA-40%-0,76 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, podszt.: czm, jr, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	26	IA	12	384	515	10,8 8,1	11,1 8,6	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16B i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, lp, bez.c na 70%, w cz. N d luka 0,06 ha Bk 2l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	37 37 37	0,8	prz prz um	20 17 17	19 17 17	IA I I	12	138 48 10 ---	155 55 10 ---	6,8 2,8 1,0 ---	TP-1,13 PIEL-0,06 CW-0,06
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tñk.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 53l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c, brz na 80%, w cz. W kępa 0,29 ha So 34l. w cz. NW d luka 0,41 ha So,Bk,Brz 2l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	24	23	IA	12	326	875	23,6 8,8	TP-2,69 PIEL-0,41 CW-0,41
k l	1,75		0,01		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/ps//pli, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: bez.c, czm, lsz, kru na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Db,Lp 3l. 2-od gnia 0,19 ha Db,Lp 3l., Info: 91E0;	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 JS 1 WB 1 DB	90 75 75 130	0,4	prz prz luź	35 34 45 68	21 23 22 25	III I III III	3 3 3 3	95 32 21 26 ---	165 55 35 45 ---	1,9 0,6 0,3 0,4 ---	IIIAU-90%-1,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,65 CW-0,65
m	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/ps//pli, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Wz 45l, Św 90l, Wb 60l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Db,Lp 3l. 2-od gnia 0,34 ha Db,Lp 3l. 3-od gnia 0,58 ha Db,Lp 3l. 4-od gnia 0,35 ha Db,Lp 3l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL.S	90 120 45	0,4	prz prz luź	37 68 27	21 24 17	III III III	3 3 3	84 42 21 ---	340 170 85 ---	4,0 1,9 2,2 ---	IIIAU-90%-4,03 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-1,60 CW-1,60
							PODS	9 DB 1 LP	3 3	0,3					22	174 300	300 300	3,2 1,8	
							PODS	9 DB 1 LP	3 3	0,3					12	147 595	595 595	8,1 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16B n	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. ncp.spe, pdg.pos, D. mjs Lp, Js 65l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 90%, Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	1,0	prz prz um	33	28	I	2	549	480	6,3 7,2	TP-0,87
o	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. Mt, ms/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, jsn.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Lp 45l, Wz, Św, Dg 130l, Ksz 80l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 70%, w cz. E luka 0,44 ha w cz. W bagno 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: Js, (pom. przyr.)	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 GB 1 LP	160 130 130	0,7	prz prz luź	85 67 48 52	26 32 24 29	IV I IV III	3 3 3 3	136 89 57 26	315 205 130 60	2,4 0,9 1,5 0,7	
~a			0,08		RP: LINIE		PODR	JW	5	0,2			6	22		308	710	5,5 2,4	
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: ROWY														
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 32,78 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,78 Powiat wołowski (22) = 32,78 Woj. dolnośląskie (02)											8280	159,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzosa (0031) Leśnictwo - Wrzosa (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"															
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGb, pg//ps//pli, SP. 9170(), P. ziel, R. fk.spe, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Js 130l, Lp, Jw, Kl 110l, Jw, Lp, Kl 45l, podsz.: bez.c, jw, lp, kru na 40%, Info: Stan. archeo.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 LP 1 GB	160 130 130 110	1,0	um um duże	63 42 48 36	30 26 28 25	III III III III	3 3 2 3	264 84 84 42 ---	715 225 225 115 ---	4,5 2,1 2,8 1,5 ---		
b				3,08	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL	40 40			17 16	15 13	4 4		3 1 ---				
c		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg//pl//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. podsz.: iwa, śl.t, czm na 70%	DB	PRZES	BRZ OL	40 40			16 16	17 13	4 4		8 3 ---				
d	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGb, pg//ps//pli, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Js 120l, Brz 80l, Gb, Kl, Js 45l, Gb, Js, Jw, Kl 60l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,46 ha Oi 55l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	43	31	II	2	454	3285	32,2 4,4	TP-7,24	
f				0,31	RP. Ł (Ł V)															
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, ps//pl//pli, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Js 120l, Jw, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 70%, w cz. C kępa 0,41 ha So,Brz 90l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	43	30	II	2	454	2175	21,3 4,4	TP-4,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, m/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Db, Os 45l, Db 95l, podsz.: bez.c, lsz, prz.c na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OLS	45 45	0,8	prz prz um	22 23	18 16	III IV	23	156 26 ---	285 50 ---	7,5 1,2 ---		
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: ROWY															
~c			0,31		RP: ROWY															
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Wrzasy (0031) = 21,29 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,29 Powiat wołowski (22) = 21,29 Woj. dolnośląskie (02)											7086 (4)	73,1			
18 a		0,75			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzasy (0031) Leśnictwo - Wrzasy (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	DB	PRZES	OL BRZ JS DB	35 35 35 35			14 15 13 17	12 13 11 12	4 4 4 4		2 2 1 1 ---				
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGb, pg/ps//pli, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 26l, mjs Wz, Js, Jw 26l, podsz.: der.ś, iwa, śl.t na 20%, w cz. W bagno 0,07 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	26	1,1	um um prz	8	9	II	12	56	180	24,0 7,6	TW-3,17	
c	15,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, m/gp/pl, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs So, Js, Ol 115l, Js, Wz 45l, podsz.: der.b, kru, czm, lsz, glg na 70%, w cz. SW luka 0,26 ha w cz. SE luka 0,26 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	42	30	II	2	444	6690	71,2 4,7	AGROT-0,52 ODN-LUK-0,52 PIEL-0,52 CW-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d		0,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGb, pg//ps///pli, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. podsz.: czm, lsz, bez.c na 40%	JS-WZ-DB	PRZES	DB	115			43	30		2		40		AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88 CW-0,88
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/pl//pli, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Db.c 14l, podsz.: iwa, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 OL	14 14 14 14 14	0,9	um um prz		5 7 3 4 6	II II I III IV	22			3,4 3,3 1,4 1,3 --- 9,4 1,6	CP-6,01
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg///gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 50l, Os, Ol 25l, podsz.: czm, iwa, glg na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	50 90 50	0,7	prz prz um	22 40 20	22 23 20	I III III	22	146 42 21 ---	280 80 40 ---	6,3 1,5 0,9 ---	8,7 4,6
h				8,03	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. E)	IWA ŚL.T GŁG		0,2									
i				0,03	RP. ROWY-R (W)														
j				4,71	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. E)	IWA ŚL.T		0,1									
k				0,04	RP. Ł (Ł V), SP. 6510()														
~a		0,13			RP: DROGI L														
~b		0,05			RP: DROGI L														
~c		0,54			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18																				
	26,16	1,63	0,72	12,81	= 41,32												7318	113,3		
	26,16	1,63	0,72	12,81	= 41,32 Obr. ew. Wrzosey (0031)															
	26,16	1,63	0,72	12,81	= 41,32 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	26,16	1,63	0,72	12,81	= 41,32 Powiat wołowski (22)															
	26,16	1,63	0,72	12,81	= 41,32 Woj. dolnośląskie (02)															
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła															
a	1,01				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRm, ms/gl/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Św 21l, pods.: bez.c, ol, czm na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	21 60	1,2	um um duże	15 32	16 23	I 3	12	262	265 15	17,2 17,0	TW-1,01	
b	6,25				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRm, ms/gl/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, jrj, ol na 80%, w cz. NW bagno 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,8	um um prz	25 25 18	23 21 17	I I I	12	210 38 19 ---	1310 240 120 ---	39,5 7,7 8,5 ---	TP-6,25	
c	3,77				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 65l, pods.: kru, brz, jrj, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	65 65 43	0,8	prz prz um	25 24 19	22 22 17	I II I	12	165 44 44 ---	620 165 165 ---	13,8 2,3 6,2 ---	TP-3,77	
d	4,51				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: bez.c, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	7 7 7	0,9	um um prz		1 3 1	I I II	12				3,4 ---	CW-4,51
							PRZES	SO	43			19	17		4		5	0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	7,70				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRm, ms/gI/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, C. odrośl, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 35l, podsz.: iwa, kru, ol na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 20l., Info: Teren zabagniony</p>	60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	1,1	um um prz	17 18	17 16	III II	12	153 57 ---	1180 440 ---	42,2 16,6 ---	
g	0,86				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, D. pjd Brz 35l</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	prz prz um	14	15	I	12	143	125	6,3 7,3	TW-0,86
h	1,50				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Ol 26l, podsz.: św, kru na 20%</p>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 MD	26 26 26 26	0,9	prz prz um	14 16 14 16	14 17 15 17	IA I I I	22	45 40 17 34 ---	70 60 25 50 ---	5,5 3,3 4,6 3,7 ---	TW-1,50
i	6,07				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: brz, kru, św na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha So,Św,Db 20l. w cz. NW kępa 0,21 ha Brz 16l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	21 18	20 17	I III	12	284 21 ---	1725 125 ---	47,0 2,3 ---	TP-6,07
j	0,72				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,</p>	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	4 4 4	1,0				I III I	11			0,6 ---	PIEL-0,72 CW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 k	0,74				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz 40l, podsz.: bez.c, lsz, wb, ber, głg na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: Teren zabagniony</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 60	0,6	prz prz luź	19 25	17 19	III III	13	95 38 ---	70 30 ---	2,1 0,5 ---	
l	1,53				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, jr, czm na 30%</p>	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 JS	8 8 8	1,0	peł duże		6 3 4	I I I	12			2,6 ---	CP-1,53
m	2,39				<p>Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczynica Dworska (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, m/gpi, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Wz 100l, mjs Brz, Db.c, Wz 70l, Św 100l, Wz 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%</p>	140 JS-WZ-DB (zg) 40	DRZEW	3 DB 3 BK 3 JS 1 DB	100 100 70 70	0,7	prz prz um	42 40 30 28	25 25 23 22	III III I II	12	99 75 52 23 ---	235 180 125 55 ---	3,7 3,2 1,6 1,3 ---	IVD-20%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
n	3,40				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg//gz, SP. 91F0(), P. zad, R. mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Wz 100l, OI 70l, Wz, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, głg, der.b na 90%</p>	140 JS-WZ-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 JS 2 DB 2 DB	70 100 70	0,4	luź	36 35 26	26 23 20	I III III	12	99 33 22 ---	335 110 75 ---	4,5 1,8 2,1 ---	IVD-20%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
							PODS	DB	2	0,1				12			9,8 4,1		
							PODS	DB	2	0,1				12	154	520	8,4 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 o		3,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, C. porol, D. pods.: lsz, bez.c, czm na 60%	DB	PRZES	OL JS DB	75 75 75			35 30 30	25 23 23		3 3 3		180 110 40 ---		
~a			0,21		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,37		RP: ROWY														
~h			0,11		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) RP: DROGI L														
~i			0,03		Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) RP: DROGI L														
	40,45 5,79 5,79 34,66 34,66 40,45 40,45	3,83 3,83 3,83	1,09 0,11 0,11 0,98 0,98 1,09 1,09		= 45,37 = 9,73 Obr. ew. Moczydnica Dworska (0011) = 9,73 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,64 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 35,64 Gmina Wińsko (022) = 45,37 Powiat wołowski (22) = 45,37 Woj. dolnośląskie (02)												8256	254,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l, Ol 8l, podszt.: kru, ol, czm, brz na 20%, w cz. W kępa 0,45 ha So, Brz 49l. w cz. W kępa 0,24 ha Db, Ol 60l. w cz. NW kępa 0,18 ha Db, Ol 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	4 4 4 4	0,9			I I III I	12				1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-4,47 CW-4,47
b		1,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, C. porol, D. podszt.: iwa, brz, ol na 50%	SO-DB	PRZES	OL ŚW BRZ	33 33 33			17 14 16	15 12 14	4 4 4		15 5 10 --- 30			
c	11,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 4l, podszt.: ol, brz na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha Ol 49l. w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 49l. w cz. NW kępa 0,21 ha Ol 49l. w cz. W kępa 0,08 ha So 49l. w cz. SW kępa 0,24 ha Ol 49l. w cz. C kępa 0,06 ha Ol 49l. w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 49l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 ŚW 2 OL 1 SO	4 4 4 7 4	0,8			II II II II I	22			9,1 6,0 --- 15,1 1,4	PIEL-11,12 CW-11,12	
							PRZES	OL SO BRZ ŚW	49 49 49 34			22 24 24 12	20 19 19 11	4 3 4 4		40 10 10 5 --- 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, brz, glg, śl.t na 30%, w cz. C luka 0,13 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	30 30	0,8	prz prz um	15 12	15 13	IA I	23	136 23 ---	225 40 ---	13,8 4,7 ---	11,3	TW-1,64 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, czm, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	14 14	1,0	peł duże		6 4	IA I	22			7,8 0,5 ---	7,7	CP-1,08
g	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 55l, So 65l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	55 5	0,9 0,1	prz prz um	19 19	19 I	12	315	3590	97,9 8,6		TP-11,40	
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	4 4 4	1,0				I III II	11			0,9 ---	0,3	PIEL-2,81 CW-2,81
i	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,45 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ	4 4 4	1,0				I III II	11			2,2 ---	0,3	PIEL-7,32 CW-7,32
							PRZES SO BRZ	55 55			22 23	19 19	3 4		100 10 ---	110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	55 5	0,6 0,3	prz prz um	20	19	I	12 12	210	260	7,1 5,7	TP-1,24 PIEL-0,37 CW-0,37
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,16		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,11		RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: ROWY														
~i			0,14		RP: LINIE														
	41,08 41,08 41,08 41,08 41,08	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 44,15 = 44,15 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 44,15 Gmina Wińsko (022) = 44,15 Powiat wołowski (22) = 44,15 Woj. dolnośląskie (02)											4495	151,7		
21 a	0,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 120l, podsz.: czm, jrz, ol.s na 50%	40 DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 3 JS 2 JS	50 50 75	0,3	prz prz luź	23 20 28	17 19 23	IV I I	4 4 3	37 23 23 ---	15 10 10 ---	0,3 0,2 0,1 ---	0,6 1,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	0,54				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	9 9 9	0,8	prz prz luź		2 4 1	I II I	22			0,4 --- 0,4 0,7	CW-0,54
c	0,60				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um prz	12 10 15	12 11 14	IA I I	22	74 6 11 --- 91	45 5 5 5 15	5,3 1,1 0,4 --- 6,8 11,3	TW-0,60
d	4,34				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 65l, w cz. E kępa 0,48 ha Db 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	27 26	26 25	IA I	12	351 22 --- 373	1525 95 --- 1620	31,9 1,4 --- 33,3 7,7	
f	1,26				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 49l, Ol, Brz 65l, podsz.: kru, czm, ol, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	24	23	IA	12	279	350	10,5 8,3	TP-1,26
g	0,78				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Św, Db 27l, podsz.: czm, kru, ak, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um prz	13 14	14 14	IA I	22	148 17 --- 165	115 15 --- 130	8,7 0,7 --- 9,4 12,1	TW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21																				
h	2,58				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrada, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52l, podszt.: kru, db, św, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	52 52	0,7	prz prz um		24 20	21 19	IA II	12	184 58 ---	475 150 ---	13,1 5,4 ---	TP-2,58
i	2,58				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrada, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 52l, podszt.: brz, kru, so na 20%, w cz. C d luka 0,35 ha So 4l. w cz. NE d luka 0,1 ha So,Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um		23	21	IA	12	268	690	19,1 7,4	TP-2,58 PIEL-0,45 CW-0,45
j	2,21				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrada, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,1 ha So 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	2 2 2 16 16	1,0					I I I II IV	12			0,3 0,2 ---	PIEL-1,77 CW-1,77 CP-0,44
k	3,48				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrada, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 7l, podszt.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 45	0,9	um um duże		16	15	I II	11 4		10		CW-3,48
l	1,82				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrada, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, podszt.: so, brz na 20%, w cz. SE d luka 0,1 ha Bk 2l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz		14	13	II	12	129	235	12,4 6,8	TP-1,82 PIEL-0,10 CW-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
m	2,49				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%	100 SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 7	II II	32			4,9 1,5 --- 6,4 2,6	CP-2,49	
n	1,46				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	14	15	II	12	186	270	10,2 7,0	TP-1,46	
o	3,47				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 36l, w cz. NW kępa 0,15 ha So 50l. w cz. N d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,2 ha So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	15	15	I	12	191	665	32,3 9,3	TW-3,47 PIEL-0,35 CW-0,35	
p	2,42				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6	1,0					I III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,42 CW-2,42
r	1,70				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 46l, pods.: brz, św na 10%, w cz. S d luka 0,17 ha Bk 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	20	19	I	12	261	445	15,2 8,9	TP-1,70 PIEL-0,17 CW-0,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21																				
s	1,81				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrada, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 7l, pods.: brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		7	1,0	um um prz		1	I	12					CW-1,81
t				0,11	RP. STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. N)	AK WZ	70 70			38 35	23 24		3 3		5 5 10			
w				0,26	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ JS JB	50 50 50			27 20 23	17 15 12		3 4 4		5 5 5 15			
x				0,49	RP. R (R V)															
y	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Tp, Wz 45l, pods.: ak, bez.c, trz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 JS 1 KL	45 20 20	0,9	prz prz um	19 7 7	17 7 6	II I III	13	93 5 5 103	45	1,2 0,9 --- 2,1 4,2		
z	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pgż//gpz, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	20 20	0,6	prz prz um	11 8	8 7	I I	12	30 5 35	5	1,2 --- 1,2 5,7		
ax			0,03		RP: L ENERG															
bx		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pgż//gpz, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. pods.: czm, wb na 30%	DB-SO	PODR	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 KL	21 21 21 21	0,5			7 5 9 5		22					
							PRZES	AK	50			24	21		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 cx	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: ak, czm, bez.c na 30%, w cz. NE d luka 0,09 ha Brz 2l. w cz. C d luka 0,06 ha Bk 2l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 AK 2 SO	45 70 35	0,7	prz prz um	22 30 20	18 20 16	II III IA	13	93 47 19 ---	185 95 40 ---	4,9 1,0 1,8 ---	PIEL-0,15 CW-0,15
dx	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, ak, bez.c na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	41 27	0,7	prz prz um	20 14	18 14	IA IA	22	140 47 ---	145 50 ---	5,6 3,7 ---	TP-1,05
fx			0,42		RP: L ENERG														
gx	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Os 41l, podsz.: czm, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	41 2	0,7 0,2	prz prz luź	18	18	IA	23 12	205	1390	52,6 7,8	TP-6,78 PIEL-0,94 CW-0,94
hx				0,32	RP: R (R V)														
ix				0,41	RP: R (R IVB)														
jx				0,11	RP: R (R IVA)														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 ~i ~j ~k			0,22 0,14 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L, Info: DU														
	44,42 44,42 44,42 44,42 44,42	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 48,54 = 48,54 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 48,54 Gmina Wińsko (022) = 48,54 Powiat wołowski (22) = 48,54 Woj. dolnośląskie (02)												7182 (25)	249,2	
22 a b c	1,49 7,07 5,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 JS SO.C DB	27 27 60 100	0,8 0,8 0,9	prz prz um prz prz um prz prz um	15 14 26 63	15 17 19 21	IA I I II	13 3 3	119 11 --- 130 274 22 --- 296	175 15 --- 190 1935 155 --- 2090	13,3 1,6 --- 14,9 10,0 43,0 2,1 --- 45,1 6,4 32,2 4,3 --- 36,5 7,2	TW-1,49 TP-7,07 TP-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 57l, pods.: brz, kru, so na 20%, w cz. NE d luka 0,15 ha Db 16l. w cz. E kępa 0,17 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,3 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	19	18	II	12	231	715	19,8 6,4	TP-3,10 CP-0,15
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., pods.: św, kru, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,7	prz prz um	14 15	14 14	I II	12	110 24 --- 134	85 20 --- 105	4,5 0,7 --- 5,2 6,8	TP-0,77
g	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, pods.: kru, jr, czm, brz na 40%, w cz. S kępa 0,22 ha Brz 44l. So 85l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 OL 1 ŚW 1 GB	5 5 5 5 5	0,9				I III III I II	12			2,4 --- 2,4 0,5	PIEL-5,27 CW-5,27
h	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 22l, mjs Db 22l, pods.: kru, brz, jr, czm na 40%, w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz 55l. w cz. NW kępa 0,08 ha Db 70l. Bk 90l. w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 55l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	22 22 22	1,1	peł duże	12 14 9	13 14 11	IA I I	22	57 40 11 --- 108	385 270 75 --- 730	46,2 18,0 22,8 --- 87,0 12,8	TW-6,78
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,02 0,13 0,19 0,02 0,06 0,17 0,14		RP: LINIE, Info: LNP RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO	27			13	12		4		3		DRZEW-100%-0,02
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) = 30,66 Gmina Wińsko (022) = 30,66 Powiat wołowski (22) = 30,66 Woj. dolnośląskie (02)											5405 [3]	210,9		
23 a b	0,75 2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB	90 90 60	0,6	prz prz luź	39 40 25	22 22 19	II III II	3 3 3	142 38 38 ---	105 30 30 ---	1,6 0,3 0,8 ---	2,7 3,6
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pgr.sp, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90I, Js 50I, Czm 30I, OI 20I, pods.: kru, db, os na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	25	23	IA	12	418	915	23,6 10,8	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol, Md, Św 46l, Db, Ol 90l, pods.: kru, brz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	46 34 66	1,1	prz prz um	23 17 30	22 16 23	IA IA I	12	270 55 30 ---	1100 225 120 ---	35,6 11,2 2,7 ---	TP-4,07
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, kru, brz na 60%, w cz. E kępa 0,07 ha So 105l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 OL 1 DB	14 14 14 4 34	0,9	peł duże		6 4 2 5 14	IA II II II II	22			6,2 0,8 0,8 1,8 ---	CP-2,52
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 9l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	9 9	0,9	um um duże		2 3	II IA	12			9,6 3,8 10 10 15 ---	CP-0,85
g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 43l, Db 120l, pods.: św, czm.p, kru, db na 50%, w cz. NE d luka 0,21 ha Jd 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	43 43 43	0,9	prz prz um	22 22 19	20 19 19	IA I I	22	240 20 20 ---	810 70 70 ---	28,7 2,8 1,9 ---	TP-3,38 PIEL-0,21 CW-0,21
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. IP mjs Db, Ol, So.b, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, kru, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 ŚW	100 50 50	0,8 0,5	prz prz luź prz prz um	40 16 14	24 14 12	II III III	3 23	311 59 12 ---	315 60 10 ---	4,0 3,9 2,8 0,7 ---	IB-80%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
																71	70	3,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Bk, Md, Św 52l, podszt.: czm.p, brz, db na 50%, w cz. S d przez 0,48 ha Św 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	24 22	22 21	IA I	22	282 26 ---	630 60 ---	17,4 1,2 ---	TP-2,23 CP-0,67 PIEL-0,48 CW-0,48
j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 9l, podszt.: czm.p, brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	9 9 9	0,8	um um duże		4 2 2	IA II III	22		15 10 5 ---	3,06	CP-3,06
k	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 7l, podszt.: brz, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,14 ha So 100l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	7 7 7 7 17	0,8	peł duże		3 5 1 1 4	IA I III II II	22		3,0 0,9 ---	CP-4,47	
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 17l, podszt.: kru, czm.p, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	8 9	7 5 9	IA I I	22	45 10 ---	75 15 ---	12,0 0,4 1,5 ---	CP-1,66
m		0,34			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, D. podszt.: wb na 50%	ŚW-SO	PRZES	DB	70			25	16		3		20	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os, Db 40l, So, Db, Św 80l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 50	0,5	prz prz luź	19 17 25	18 16 17	I I II	23	85 30 10 ---	230 80 25 ---	7,3 5,6 1,0 ---	CP-1,09
~a			0,24		RP: LINIE		PODRII	ŚW	10	0,4			2		22	125	335	13,9 5,1	
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: ROWY														
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 30,26 Gmina Wińsko (022) = 30,26 Powiat wołowski (22) = 30,26 Woj. dolnośląskie (02)											5125	176,6		
24 a	2,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os, Js, Jw, Czm.p, Ol.s 34l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO	34 34 34 34	1,0	um um prz	15 15 19 18	13 15 18 16	I II II IA	32	139 15 25 25 ---	395 45 70 70 ---	37,0 1,7 2,6 3,6 ---	TW-2,84
																204	580	44,9 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
b	3,92				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Czm.p, Wz 80l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. NW d luka 0,17 ha Św 5l., Info: 91E0;</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80	0,9	prz prz um	34 38	25 24	I II	3 3	343 34 ---	1345 135 ---	23,2 1,6 ---	TP-3,92 PIEL-0,17 CW-0,17
c	4,42				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., Info: 9170;</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	6 6 6 16 16	0,9	prz prz um		1 1 2 4 2	IA I I III II	12			0,8 ---	CW-3,09 CP-4,42
d	12,00				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%, w cz. S d luka 0,33 ha Bk 5l.</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	26	22	I	22	368	4415	98,1 8,2	TP-12,00 PIEL-0,33 CW-0,33
f	3,09				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 2l, Dg, Bk, Św, Brz 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l.</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 3 DB	2 2 2 17	1,0				I II I III	12			1,0 ---	PIEL-2,16 CW-2,16 CP-0,93
							PRZES	DB SO	50 115			25 40	16 20		3 3	5 30 ---	35	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Tp, Ol, Ol.s 60l, Db, Wz 100l, podsz.: czm, kru, der.ś na 80%	80 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 2 LP 2 DB 1 WZ	60 60 60 60	0,6	prz prz luź	25 23 27 27	21 19 20 20	II II II II	3 4 3 3	84 31 37 16	160 60 70 30	2,6 2,2 2,1 0,9	IVD-20%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pgr.sp, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Jw, Lp 21l, podsz.: śl.t, bez.c, czm na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ	21 21 21 21 21	1,0	peł duże	7 11 10 16 10	7 10 9 16 11	I IA I I I	13	10 21 10 41 10	10 15 10 35 10	3,0 2,3 1,7 2,2 0,6	TW-0,82
i	6,96				Obszar natura: PLH020002 Dębnińskie Mokradła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Os, Św, Wz, Ak, Czm.p 55l, Db, Św 100l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	55 55 80	0,6	prz prz um	27 26 50	20 20 22	II II III	23	94 31 37 ---	655 215 260 ---	21,8 4,1 5,9 ---	
j	2,70				Obszar natura: PLH020002 Dębnińskie Mokradła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 9170(), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, sit.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz, Ol, Wb, Czm.p 50l, podsz.: czm, kru, ol na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	50 80	0,4	luź	25 50	20 24	I I	33	80 35 ---	215 95 ---	5,4 1,0 ---	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 ~f			0,04		RP: ROWY														
	38,64 38,64 38,64 38,64 38,64		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 39,26 = 39,26 Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) = 39,26 Gmina Wińsko (022) = 39,26 Powiat wołowski (22) = 39,26 Woj. dolnośląskie (02)												8410	225,4	
25 a	3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW	SO	80	0,4	prz prz um	35	25	I	3	174	550	9,5 3,0	IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-0,85 CP-0,85
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Św 95l, Db 130l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l. 2-od gnia 0,34 ha Św,Db 8l. 3-od gnia 0,25 ha Db 8l. 4-od gnia 0,24 ha Db 8l. w cz. S kępa 0,2 ha So,Db 40l.	100 BK-SO (cz zg)	KO DRZEW	SO	95	0,4	luż	35	24	II	3	158	480	6,6 2,2	IIIAU-95%-3,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-1,03
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św 82l, Db 130l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz 28l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	30	24	I	3	367	815	13,6 6,1	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Bk, Js, Wz 16l, podsz.: czm.p, os, głg, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l. w cz. SW kępa 0,17 ha So 35l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 SO	16 16 16 16 36 36	1,0	peł duże		5 3 10 7 15 17	II I I II II IA	12			1,1 1,1 2,6 1,2 1,5 1,0 --- 8,5 3,7	CP-P-2,28
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Wz, Md 52l, So, Db 90l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	23	23	IA	12	403	1480	40,8 11,1	TP-3,67
g	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Wz, Czm.p, Św, Md 36l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 60	1,1	um um duże	17 30	16 19	IA 3	12	304	1990	91,1 13,9	TP-6,55
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz, Czm.p, So.c, Jw, Ol, Wz 20l, podsz.: czm.p, śl.t, db na 30%, w cz. S kępą 0,08 ha So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW DB SO	20 20 20 20 70 35	1,0	um um duże	8 12	9 10 2 4	IA II II II	22	55 10 ---	130 25 ---	20,1 3,7 --- 24,4 10,5	CP-P-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wtl.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Kl, Brz 12l, Db, Md, Bk, Jw 5l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD	12 12 12 12	0,8	peł duże		4 2 2 2 4	IA II II II I	22			5,9 0,2 1,5 --- 7,6 4,7	CP-1,63
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Db 8l. 2-od gnia 0,15 ha Db 8l. 3-od gnia 0,25 ha Db 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	100 8	0,6 0,3	prz prz um		35 23 1	23 II 1	3 3 22	237	450	5,7 3,0	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,61 CP-0,61
k	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md, Św 57l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um		24 22	I 12	356	1040	27,1 9,3	TP-2,92	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,23		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
	29,70		0,79		= 30,49												7125	234,9	
	29,70		0,79		= 30,49 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039)														
	29,70		0,79		= 30,49 Gmina Wińsko (022)														
	29,70		0,79		= 30,49 Powiat wołowski (22)														
	29,70		0,79		= 30,49 Woj. dolnośląskie (02)														
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 50%, w cz. S d luka 0,18 ha Db 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	28	22	II	3	312	695	11,3 5,1	TP-2,23 CP-0,18	
b	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 38l, podsz.: db, czm.p, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,41 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	16 15	15 15	I II	12	209 20	1405 135	63,1 4,6	TP-6,73	
							PRZES SO	90			35	23		3		120		67,7 10,1	
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jd, Jw, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BK	14 14 14	0,8	peł duże		5 3 2	IA II II	22			3,0	CP-0,83	
							PRZES SO DB DB	120 120 55			40 50 20	24 22 15		3 3 4		30 10 5	3,0 3,6		
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	prz prz um	21	21	IA	12	397	1970	54,4 11,0	TP-4,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 f	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 65I, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	26	24	I	22	406	1715	38,1 9,0	TP-4,22
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tłl.mdr, D. IP mjs Db, Wz, Ol 90I, IIP, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	90 55	0,8 0,3	prz prz luź prz prz um	37 16	23 14	II III	3 23	279 55	515 100	7,7 4,2 4,1 2,2	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			26	24		3		30		DRZEW-100%-0,08
~f			0,22		RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Moczydnica Klasztorna (0039) = 21,67 Gmina Wińsko (022) = 21,67 Powiat wołowski (22) = 21,67 Woj. dolnośląskie (02)												6700 [30]	186,3	
27 a	3,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	26	23	II	3	343	1315	23,2 6,1	TP-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, brz, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,5	um um duże	12 11	13 12	II IV	12	179 40 ---	150 35 ---	8,1 1,2 ---	TW-0,85
c	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Md 57l, podsz.: db, brz, jrj, bk na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 80	1,0	um um prz	19 24	19 21	II II	12	261 37 ---	1470 210 ---	40,7 3,7 ---	TP-5,63
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,33 ha So 104l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	10 10 10	0,9	peł duże		3 2 4	I III II	12				CP-1,52
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 75l, Db 50l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, glg na 50%, 1-od gnia 0,47 ha Bk,Db 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	35	24	I	3	253	430	8,0 4,7	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,47 CP-0,47
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szch, R. sit.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 5l, Św 15l, w cz. E kępa 0,27 ha So 105l. w cz. NW kępa 0,5 ha So 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	2 2 5	1,0				I I II	11				PIEL-2,04 CW-2,04
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~d ~f ~g			0,04 0,16 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Konary (0036) = 16,34 Gmina Wińsko (022) = 16,34 Powiat wołowski (22) = 16,34 Woj. dolnośląskie (02)												3880	84,9	
28 a b c d	2,98 3,77 5,98 3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES	SO SO BK 9 SO 1 BRZ OL DB	80 38 51 18 38 38 75 75	1,1 1,0 1,0 0,2 1,1	prz prz um um um prz prz prz um um duże	26 16 20 19 18 17 16 30 35	20 15 19 2 17 16 19 18	II I I 22 IA II 3 3	3 12 22 22 12 12	395 234 324 234 279 20 299	1175 880 1940 880 1035 75 1110	20,8 7,0 39,6 10,5 58,1 9,7 43,7 2,5 --- 46,2 12,5	TP-2,98 TP-3,77 TP-5,98 PIEL-0,16 CW-0,16 TW-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 7l, podsz.: czm.p, brz, głg na 50%, w cz. W kępa 0,09 ha So,Ol 90l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BRZ	7 7 7	0,7				II III II	22				0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,85 CP-0,85
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol, Św 85l, podsz.: czm.p, św, db na 40%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	30	24	II	3	274	545	8,8 4,4	IVD-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60	
h	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 48l, Ol, Db, Św 80l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	60/100 SO-DB (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	48 48 48 48	0,4	prz prz luź	19 24 26 20	15 21 23 18	II IA I II	4 3 3 4	65 35 30 10 --- 140	405 220 190 65 --- 880	22,4 6,7 5,5 1,5 --- 36,1 5,8	IVD-20%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Konary (0036) = 26,24 Gmina Wińsko (022) = 26,24 Powiat wołowski (22) = 26,24 Woj. dolnośląskie (02)											6580	209,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os 37l, podsz.: św, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37	1,1	um um prz	19 17 16	18 17 15	IA I I	12	249 20 25 ---	525 40 50 ---	23,0 1,5 4,1 ---	TP-2,10
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, db na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 37	1,0	um um prz	21 19	20 18	I IA	12	285 20 ---	485 35 ---	14,9 1,5 ---	TP-1,70
c	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 30% klimat, D. mjs Db, Brz, Ol, Św 90l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	21	III	3	252	1965	30,6 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	17 14	16 15	IA II	12	239 15 ---	395 25 ---	18,8 0,9 ---	TW-1,65
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 17l, w cz. SW kępa 0,36 ha So 119l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	19 19 19 19 19	1,0	peł duże	9	9 5 6 5 10	IA III I II I	12	45 ---	120 ---	14,7 0,3 0,7 ---	TW-2,71
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 ~c ~d ~f ~g			0,13 0,01 0,08 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 16,51 = 16,51 Obr. ew. Konary (0036) = 16,51 Gmina Wińsko (022) = 16,51 Powiat wołowski (22) = 16,51 Woj. dolnośląskie (02)												3740	113,1	
30 a b c d	3,30 6,25 6,21 0,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Konary (0036) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 50% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 80l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 80l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, pln.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 52l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szw.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol	100 BK-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW BRZ	SO SO SO BRZ	80 80 52 5	0,8 1,1 1,1 1,0	luż prz prz um um um prz um um prz	28 26 21 2	21 21 20 II	II II I II	3 3 21 13	274 395 366	905 2470 2275	15,9 4,8 43,5 7,0 66,5 10,7 1,7 3,0	IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 TP-6,25 TP-6,21 CW-0,57 CP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Św, Db 35l, pods.: brz, kru, św, db na 70%, w cz. SW kępa 0,28 ha So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	prz prz um	27	22	I	12	384	930	18,9 7,8	TP-2,42
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Tp 70l, Św, Brz, Db 35l, Brz 25l, pods.: kru, brz, św, db na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Św 8l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,41 ha Db 8l. 4-od gnia 0,48 ha Db 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 2 BK 1 ŚW	70 8 8 8	0,7 0,4	prz prz um	27	22	I	3 22	284	910	18,5 5,8	IIIAU-95%-3,21 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-1,29
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 80l, Db 90l, pods.: so, brz, db, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	prz prz um	30	21	III	3	285	540	8,4 4,4	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 50l, pods.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,1	um um duże	19	19	I	12	335	790	24,3 10,3	TP-2,36
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,56		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30																			
	26,21		1,22		= 27,43												8820	197,7	
	26,21		1,22		= 27,43 Obr. ew. Konary (0036)														
	26,21		1,22		= 27,43 Gmina Wińsko (022)														
	26,21		1,22		= 27,43 Powiat wołowski (22)														
	26,21		1,22		= 27,43 Woj. dolnośląskie (02)														
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Orzeszków (0040) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, So.b, Ak 65l, podszyt.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,1	prz prz um	22	19	II	12	329	3510	81,7 7,7	TP-10,67	
b	12,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Tp 65l, So, Brz 40l, podszyt.: db, brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 80	1,0	prz prz um	25 26	22 22	I II	33	329 33 362	4130 415 4545	91,8 7,3 99,1 7,9	TP-12,56	
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Db.c, Ak 41l, podszyt.: czm.p, db, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,23 ha Db,So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	41 51	1,0	um um duże	17 20	16 18	I I	23	205 60 265	640 190 830	25,8 5,6 31,4 10,0	TP-3,13	
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, w cz. C kępa 0,06 ha So 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4	0,8				II II III	22			0,2 0,2 0,2	PIEL-0,91 CW-0,91	
							PRZES	SO	65			26	22		3	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
31 f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 41l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,0	um um duże	15	13	II	22	195	555	24,7 8,7	TP-2,84
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db 11l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	peł duże		4 5	I II	22			4,4 0,5 --- 4,9 5,6	CP-0,88
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz 33l, w cz. W kępa 0,12 ha Brz 15l. w cz. E luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		33 43	1,2	peł duże	11 17	12 16	II I	22	149 30 ---	440 90 ---	28,6 3,3 ---	TW-2,94
i			0,03		RP: L ENERG														
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, ptn.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: ak, brz, db na 30%, w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 AK 1 AK 1 BRZ		100 100 60 35 35	0,6	prz prz luź	33 40 26 12 13	18 19 17 10 10	IV IV III IV IV	3 3 3 4 4	47 47 12 6 6 ---	35 35 10 5 5 ---	0,5 0,7 0,1 0,2 0,2 ---	
k			0,03		RP: SKŁAD DR														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne					Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
31																					
	34,70		0,68		= 35,38												10090	275,6			
	34,70		0,68		= 35,38 Obr. ew. Orzeszków (0040)																
	34,70		0,68		= 35,38 Gmina Wińsko (022)																
	34,70		0,68		= 35,38 Powiat wołowski (22)																
	34,70		0,68		= 35,38 Woj. dolnośląskie (02)																
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Małowice (0038) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)																
a	0,87				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LL (ln) n1, GI. MDw, pl//gi, SP. 9170(), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 60l, Lp, Wz, Kl 35l, podszt.: der.b, kru, wz, czm, kl na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	140 90 140	0,4	luż	60 37 50	28 18 26	III IV II	3 3 3	129 18 14 ---	110 15 10 ---	0,9 0,3 0,1 ---	1,3 1,5		
b				0,21	Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)																
c				0,58	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. W)		LP DB GR DB	50 60 40 30			20 26 18 10	16 18 16 12		4 3 4 4	2 1 1 1 ---	5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 d	14,48				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, gpyi/pl/gpyi, SP. 9170(), P. szad, R. mal.włś, nwł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Ksz, So, Lp 140l, Ksz, Gb 80l, Wz, Lp, Db 60l, Wz, Kl, Lp, Jw, Gb, Kl.p, Db 45l, podszyt.: gb, kl, kru, wz, lp na 70%	140 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	8 DB 1 LP 1 KL	140 80 60	0,6	prz prz um	60 32 24	31 23 20	II II II	3 3 4	305 26 16 ---	4415 375 230 ---	31,2 8,5 8,6 ---	IVD-50%-14,48 AGROT-7,24 ODN-ZŁOŻ-7,24 CP-4,34	
f				0,45	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,1										
g				0,77	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	WB WZ DB LP DB WZ	50 50 50 50 70 70			35 20 19 20 30 28	18 17 17 17 19 19	3 4 4 4 3 3		10 2 4 13 17 5 ---	51			
h				0,59	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)															
i			0,01		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG															
j				0,86	RP. PS (Ps IV)															
k				0,36	RP. R (R IVB)															
l				0,32	RP. R (R IIIB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 m n o wsp. ~a				0,51 0,26 0,29 0,08	RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 4924/10000) RP: DROGI L														
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20 (0,29	= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Małowice (0038) = 20,64 Gmina Wińsko (022) = 20,64 Powiat wołowski (22) = 20,64 Woj. dolnośląskie (02) = 0,29 we współwłasności)											5155 (56)	49,6		
33 a	3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Małowice (0038) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona całoroczna: Kania ruda - Milvus milvus(L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gp/pl/z, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Kl 60l, mjs Wz 115l, Lp 60l, Kl, Lp, Wz, Db, Głg 45l, podsz.: śl.t, der.b, glg, kru na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 WZ 1 LP	130 180 60 115	0,6	prz prz um	56 70 27 41	31 31 20 22	II II II IV	3 3 3 3	189 115 18 18 ---	645 390 60 60 ---	5,3 2,0 1,8 1,0 ---	10,1 3,0
b	4,88				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDp, m/pli///pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 34l, podsz.: śl.t, der.b, glg na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C gnż.leś	40 DB (niezg)	DRZEW	5 TP 3 DB 1 WZ 1 KL	40 34 34 34	0,5	luż	33 17 16 14	27 17 16 15	I I I I	3 4 4 4	68 24 10 5 ---	330 115 50 25 ---	11,2 7,1 2,9 3,0 ---	24,2 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
c	3,61				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona całoroczna: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/plż, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Lp 140l, Wz, Lp, Db, Kl 90l, Wz, Db, Lp, Kl, So, Kl.p 45l, podsza.: gb, wz, der.b, śl.t, kl na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,5	luż	52	27	III	3	231	835	6,5 1,8	
d	4,14				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/plż, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 34l, podsza.: wz, głg, der.b na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 WZ 1 KL	34 34 34	0,8	prz prz um	13 8 10	11 10 10	III III II	22	29 10 5 ---	120 40 20 ---	12,1 4,2 1,9 ---	TW-4,14
							PRZES	TP DB SO DB KL WZ	50 140 140 65 65 65			75 60 48 30 28 28	20 23 18 17 17 17	3 3 3 3 3 3	3	15 6 2 5 5 4 ---	180 180 180 ---	18,2 4,4	
f				0,16	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Tarchalice) RP. BAGNO (N)														
g	1,04				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDw, pl/gp//pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Kl, Lp 40l, Tp, Kl, Lp 65l, podsza.: wz, der.b, glg na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 WZ 2 DB	65 65 110	0,5	luż	30 28 47	20 20 24	II II III	23	77 46 41 ---	80 50 45 ---	2,1 1,3 0,6 ---	
							PODR	9 WZ 1 KL	20 20	0,2			7 7		22	164	175	4,0 3,8	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 h	1,27				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iln) n1, Gl. MDb, gp//plz, SP. 9170(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. mieszk. grp, pjd So 140I, Wz 40I, mjs Lp 70I, Db, Tp 40I, podsz.: wz, śl.t, glg, der.b, kl na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 KL 1 KL	105 70 40	0,6	prz prz luź	42 28 17	25 21 10	III II III	12	171 18 5 ---	215 25 5 ---	3,1 0,6 1,2 ---		
i				0,06	RP. R (R V)															
j				0,16	RP. R (R IVB)															
k				0,43	RP. R (R IVA)															
l				0,54	RP. R (R IIIB)															
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Małowice (0038) = 19,96 Gmina Wińsko (022) = 19,96 Powiat wołowski (22) = 19,96 Woj. dolnośląskie (02)											3147	67,9			
34 a		2,57			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Małowice (0038) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iln) n1, Gl. MDp, m/pii///pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: wz, so.s, glg, kru, db na 20%	DB	PRZES	TP DB	41 55				40 22	25 14	3 4		107 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDw, gp//gp//pl, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Js, Kl 35l, podsz.: der.b, głg, śl.t na 60%, w cz. S luka 0,13 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	35 35	0,9	um um duże	12 16	12 17	II IA	22	78 49 ---	165 100 ---	11,0 4,9 ---		TW-2,09
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDbr, gp//plż, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, U. 20% wodne, D. pjd So 120l, mjs Db, Lp 70l, Wz, Kl, Lp, Jb, Tp 55l, Tp, Wz 35l, podsz.: wz, kl, lp, głg, der.b na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB	120	0,6	prz prz um	50	28	II	3	346	495	4,8 3,4		
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDbr, gp//plż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 155l, Kl 80l, Wz, Kl 50l, podsz.: wz, der.b, śl.t, głg na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 WZ 1 WZ	155 155 80	0,7	prz prz um	65 44 27	29 25 19	III IV III	2 3 3	277 28 18 ---	175 20 10 ---	1,1 0,1 0,3 ---		
f			0,98		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WZ CZM KL GŁG		0,7									
g				0,32	RP. BAGNO (N)														
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDbr, gp//pl//pg, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp, Kl.p 155l, Lp, Db, Kl 80l, Lp, Kl, Wz, Db, Kl.p 50l, Wz, Db, Kl, Lp 30l, podsz.: głg, kl, lp, der.b na 80%	100 LP-DB (niezg) 40	DRZEW 6 SO 3 DB 1 WZ	155 155 80	0,8	prz prz um	48 60 30	28 28 19	II III III	3 3 3	185 134 23 ---	635 460 80 ---	4,5 2,9 1,8 ---		IVD-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i		1,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDp, m/pi///pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: śl.t, der.b, wz, glg, czm na 50%	DB	PODR	5 WZ 3 DB 1 DB 1 JS	29 29 23 23	0,4			6 4 4 4		33				
j				0,18	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB DB	130 45			55 18	19 14		3 4		5 5 ---	10	
k	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gp///pl///pg, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp 130l, Wz, Kl, Lp, Db 80l, Kl.p 90l, Cz, Lp, Db 55l, Lp, Wz, Kl, Kl.p 40l, podsz.: wz, kl, der.b, glg, lp na 70%	140 LP-DB (zg) 40	DRZEW	8 DB 1 SO 1 KL	130 130 55	0,7	prz prz um	50 53 23	29 27 19	II II I	3 3 4	342 28 18 ---	2645 215 140 ---	22,0 1,7 5,2 ---	IVD-30%-7,74 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32
l				1,37	RP. Ł (Ł V)	JS-WZ-DB	PRZES	TP DB	34 155			40 52	26 25		3 3		50 8 ---	58	
m		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pi///pl///pg, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe		PRZES										50 8 ---	58	
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gp///pl///pg, SP. 9170(), P. szch, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Wz, Kl, Lp 50l, Lp, Kl, Wz 35l, podsz.: wz, kl, lp, glg na 80%	140 LP-DB (zg) 40	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	44	28	III	3	310	420	3,9 2,9	IVD-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
o				0,57	RP. BAGNO (N)		DRZEW												
p	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDp, m/pi///pl, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Lp, Tp 80l, Tp, Wz, Kl 50l, Lp, Wz, Kl 30l, podsz.: wz, kl, glg, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,9	um um prz	45	29	II	3	494	685	6,7 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
34 r ~a ~b			0,14 0,27	0,17	RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L																
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08	5,31 5,31 5,31 5,31 5,31	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Małowice (0038) = 27,39 Gmina Wińsko (022) = 27,39 Powiat wołowski (22) = 27,39 Woj. dolnośląskie (02)											6433	70,9				
35 a b c d	1,10			1,75	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, pii//gi, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, pods.: wz, kl, der.b, śl.t na 40% PRZES WZ 90 RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, pii//gpyl, SP. 91E0(), P. zad, R. jez.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Tp 34l, Db 28l, pods.: śl.t, der.b, wz, kl, glg na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, pii//gpyl, SP. 91F0(), P. szch, R. jez.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, So 145l, Db, Lp 100l, Db, Wz, Kl, Lp 30l, pods.: wz, kl, lp, der.b, glg na 70%	120 OL-JS (cz zg) 120 OL-JS (cz zg) 140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW DRZEW	7 WZ 2 KL 1 DB 5 WZ 3 DB 1 KL 1 LP 7 DB 1 LP 1 KL 1 WZ	34 34 34 34 34 34 145 55 55 55	0,7 0,6 0,6	um um prz prz prz um prz prz um	16 15 15 14 16 15 15 14 55 27 25 20	16 15 18 16 16 15 15 30 20 19 19	I I I I I I I I II I I II	23 3	78 15 10 --- 103 49 29 5 5 --- 88 282 18 14 18 ---	85 15 10 --- 110 50 30 5 5 --- 90 805 50 40 50 ---	5,2 2,0 0,7 --- 7,9 7,2 3,1 1,8 0,6 0,6 --- 6,1 5,8 5,2 1,9 1,5 1,7 ---	TW-1,10	10,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, plii/gpyi, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wz, So 120l, Wz, Lp, Kl 30l, podsz.: der.b, wz, glg, lp, prz.c na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 LP	80 80 100	1,1	um um prz	32 28 28	25 22 25	II III III	22	422 5 11 ---	440 5 10 ---	8,6 0,1 0,2 ---	
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, plii/gpyi, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 26l, podsz.: śl.t, der.b, wz na 50%, w cz. SW luka 0,18 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 WZ	34 26 36	0,8	um um prz	15 8 12	15 8 12	I III II	23	97 10 ---	240 25 ---	14,4 0,4 1,6 ---	TW-2,46
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gp///pl///pg, SP. 9170(), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. mjs Wz, So 140l, Wz, Lp 80l, Wz, Kl, Lp, Wb, Tp 45l, podsz.: wz, kl, lp na 70%	140 LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	55	30	II	2	448	890	6,3 3,2	IVD-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
i	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, plii/gpyi, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Tp 47l, Wz, Kl 20l, podsz.: wz, der.b, glg, śl.t na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 WZ	47 47 47	0,9	um um duże	19 20 18	19 21 18	I I II	22	173 43 14 ---	830 205 65 ---	30,6 5,8 2,8 ---	TP-4,81
							PRZES	TP DB SO WZ	80 160 160 110			110 70 50 50	30 28 25 18	3 3 3 3		12 15 4 3 ---	34		
j	10,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDw, pl///pli, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl, Lp 140l, Lp, Wz, Tp 75l, Wz, Kl, Db, Lp 50l, Lp 40l, Kl, Lp, Wz 30l, podsz.: lp, wz, kl, glg, der.b na 70%, w cz. S bagno 0,33 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg) 40	DRZEW	4 DB 4 SO 1 SO 1 DB	140 140 170 105	0,7	prz prz um	49 50 55 40	29 28 27 24	II II III III	3 3 3 3	148 111 28 28 ---	1570 1180 295 295 ---	11,1 9,3 1,9 4,2 ---	IVD-30%-10,61 AGROT-3,18 ODN-ZŁOZ-3,18
																315	3340	26,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDbr, pii//gi, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 110l, Db, Lp 65l, Lp, Wz, Kl 35l, podsz.: wz, der.b, kl, śl.t, glg na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 KL	110 55 55	0,7	prz prz um	40 22 22	27 19 18	II II II	22	300 18 18 ---	250 15 15 ---	2,9 0,5 0,7 ---		
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 28,85 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,85 Powiat wołowski (22) = 28,85 Woj. dolnośląskie (02)												7511	125,7		
36 a	0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,8	um um prz	38	25	III	22	333	215	2,8 4,4		
b		3,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDp, m/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, wz, kl na 20%, Info: 91F0;	DB	PRZES	TP WB DB	33 33 110			36 24 40	24 17 22	3 4 3		60 6 15 81				
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDbr, pii//gpyi, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 140l, Kl, Wz 85l, Wz, Kl, Lp 40l, Tp 50l, podsz.: wz, lp, kl, glg na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	85 85	0,9	um um duże	32 33	24 24	II II	22	214 144 ---	610 410 ---	10,9 8,5 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d		1,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, pli/gpyi, SP. 91F0(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, wz, glg na 40%, w cz. NW bagno 0,39 ha	JS-WZ-DB	PRZES	TP WZ DB WZ LP WZ WB	33 60 110 100 33 33 33			36 19 40 30 16 12 18	25 16 22 17 14 10 7		3 4 3 3 4 4 4		120 10 4 2 2 2 2		
f				1,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, pli/gpyi, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 44l, mjs Kl 44l, pods.: wz, kl, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 JS	44 44 44	0,6	um um duże	18 16 19	18 17 19	I II I	22	110 19 19 ---	240 40 40 ---	9,7 1,9 1,3 ---	TP-2,19
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, pli/gpyi, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp 130l, Wz, Kl, Db 80l, Wz, Lp, Kl, Db 40l, pods.: wz, kl, lp, glg na 70%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 LP 2 DB	105 80 130	0,6	prz prz um	45 30 50	28 24 28	II II III	3 3 3	120 97 60 ---	270 220 135 ---	4,0 4,9 1,2 ---	10,1 4,5
i				1,96	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB WZ KL LP		0,3									
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, pgl/gpl/pl, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% wodne, D. pjd Wz 40l, mjs Lp, Kl, Js 40l, Lp, Kl, Wz 25l	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	40 160	0,9	um um duże	16 65	16 20	II 3	22	136 3	190 3	10,0 7,2	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 k l m n ~a ~b ~c		4,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDp, m/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: wz, kl, wb, der.b, śl.t na 50% 0,14 RP. BAGNO (N) Ochrona okresowa: Kania czarna - Milvus migrans (L-ctwo_Tarchalice) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDp, m/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: śl.t, wb, wz, lp, kl na 40% 0,21 RP. BAGNO (N), SP. 3150() RP: LINE RP: DROGI L RP: ROWY	DB	PRZES	TP WZ	50 50				48 19	28 16	3 4		500 15 ---	515		
	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 29,14 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,14 Powiat wołowski (22) = 29,14 Woj. dolnośląskie (02)												3341	55,2		
37 a b		1,67			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. pods.: czm.p, db, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,19 ha So 100l. 100 BK-SO (zg) DRZEW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz 55l, pods.: db, brz na 10%	BK-SO	PRZES	SO	100				30	22		3		70		ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67 CW-1,67
	1,36					100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	23	20	I	12	345	470	12,8 9,4	TP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
37 c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 40l, podsz.: db, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	17	16	I	12	249	570	23,6 10,4	TP-2,28
d	13,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md 50l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	20	18	I	12	335	4440	136,7 10,3	TP-13,26
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md 60l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	23	I	12	366	1005	24,6 9,0	TP-2,74
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, U. 50% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Św, Brz, Md 75l, Św 45l, podsz.: brz, db, kru na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 35	0,9	prz prz luź	32 19	25 17	I IA	3 4	223 97 ---	405 175 ---	7,5 8,4 ---	TP-1,81
~a			0,34		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Rudno (0019) = 23,55 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,55 Powiat wołowski (22) = 23,55 Woj. dolnośląskie (02)												7135	213,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ol, Św 55l, podszt.: db, brz, so na 10%, w cz. SE d przez 0,16 ha So,Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	prz prz um	19	17	II	12	282	950	27,6 8,2	TP-3,37 PIEL-0,16 CW-0,16
b	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, D. mjs Db, Brz, Ol, Św 55l, podszt.: db, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	prz prz um	19	17	II	12	282	1920	55,8 8,2	TP-6,81
c	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ol 65l, podszt.: db, brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,04 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,1	prz prz um	22	20	II	12	329	3160	73,5 7,6	TP-9,61
d	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 90l, podszt.: brz, db, kru na 30%, w cz. N d luka 0,13 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,2 ha Bk 5l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,1	prz prz um	28	23	II	3	400	2850	42,6 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 PIEL-0,13 CW-0,13 Działka nr 2: PIEL-0,20 CW-0,20
f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podszt.: brz, kru, db na 40%, w cz. NE kępa 0,49 ha So 35l. w cz. NW d luka 0,44 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,16 ha Bk 5l. w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	prz prz um	26	22	I	32	340	1590	32,3 6,9	TP-4,68 PIEL-0,73 CW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Gr 42l, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	18	17	I	12	260	870	33,7 10,1	TP-3,34
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pods.: brz, so, św na 10%, 1-od gnia 0,19 ha Brz 5l. 2-od gnia 0,58 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,33 ha Db 5l. w cz. E kępa 0,25 ha So 40l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	90	0,5	prz prz um	28	23	II	3	195	415	6,2 2,9	IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-1,10 CW-1,10
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 4l, pods.: brz, czm.p na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	0,9				I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,18 CW-1,18
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 45l, Db, Brz 80l, pods.: św, brz, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	prz prz um	23	20	IA	23	345	815	27,1 11,5	TP-2,36
k				0,13	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 l				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	60 90			26 45	18 17		3 3		1 1 ---		
~a			0,16		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,3							2		
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,40		RP: ROWY														
~g			0,15		RP: ROWY														
~h			0,09		RP: LINIE														
	40,61 40,61 40,61 40,61 40,61		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 42,22 = 42,22 Obr. ew. Rudno (0019) = 42,22 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 42,22 Powiat wołowski (22) = 42,22 Woj. dolnośląskie (02)												12588 (2)	299,1	
39 a	3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"		100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	prz prz um	25	22	I	22	379	1210	25,4 8,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz 86l, Db, Ak, Brz 50l, pods.: so, brz, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	27	21	II	3	312	660	10,5 5,0	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, szw.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 62l, pods.: db, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	prz prz um	24	22	I	12	434	635	14,9 10,2	TP-1,46
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, szw.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak, Brz 50l, pods.: so, db, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,2	prz prz um	28	22	II	3	438	1455	21,7 6,5	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 50l, pods.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	17	17	II	12	270	560	18,6 8,9	TP-2,08
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Oi 35l, Db, Gr 50l, pods.: brz, db, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 35	1,1	um um duże	19 18	19 17	I IA	12	170 145 315	245 210 455	7,6 10,0 17,6 12,1	TP-1,45
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak 65l, pods.: czm.p, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	prz prz um	24	22	I	22	450	1445	32,1 10,0	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jez.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 90l, Db 40l, podszt.: brz, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,36 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,3 ha Db 5l. 3-od gnia 0,12 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB 3 BK	90 5 5	0,7 0,3	prz prz um	30	24	II	3	268	775	11,6 4,0	IIIAU-95%-2,89 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 PIEL-0,78 CW-0,78
j	1,08				Obr. ew. Rudno (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Db 80l, podszt.: brz, so, db na 30%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,12 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	26	23	II	3	355	385	6,8 6,3	TP-1,08 PIEL-0,23 CW-0,23
k	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jrz 7l, podszt.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,48 ha So 95l. w cz. SW kępa 0,17 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	prz prz um	1	I II III	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,09 CP-3,09 PRZEST-80%
l	0,46				Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Orzeszków (0040) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, podszt.: brz, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	18	17	I	12	299	140	5,7 12,4	TP-0,46
~a			0,17		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,30		Obr. ew. Boraszyn (0032) RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,29		RP: DROGI L														
	24,34 0,46 0,46 4,17 19,71 23,88 24,34 24,34		0,86 0,22 0,64 0,86 0,86 0,86		= 25,20 = 0,46 Obr. ew. Orzeszków (0040) = 0,46 Gmina Wińsko (022) = 4,39 Obr. ew. Rudno (0019) = 20,35 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 24,74 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,20 Powiat wołowski (22) = 25,20 Woj. dolnośląskie (02)												8070	165,7	
40 a	13,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Db.c, Brz, Św, OI 55I, Brz, Db, Db.c, Jb, Św 30I, pods.: kru, czm, jr, db, św na 10%, w cz. S d luka 0,09 ha Bk 2I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	23	IA	22	399	5385	138,5 10,3	TP-13,49 PIEL-0,09 CW-0,09
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MDw, ps/plż//pg, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 65I, mjs Db 95I, Db, Brz, Lp 30I, pods.: śl.t, kru, jr, db, lp na 40%, 1-od gnia 0,38 ha Db 9I. 2-od gnia 0,35 ha Db 9I. 3-od gnia 0,29 ha Db 9I.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	22	II	3	316	840	11,6 4,4	IIIAU-95%-2,66 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,02
c	2,90				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MDw, ps/plż//pg, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 95I, Db 65I, Db, Brz, Lp 30I, pods.: śl.t, kru, jr, db, lp na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	22	II	3	320	930	12,8 4,4	IIIA-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, plż/pg//gz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Lp 55l, Db, Brz, Jb, Ak 30l, podsz.: brz, db, lp, ak na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db 10l. 2-od gnia 0,33 ha Db 10l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	85 85	0,8	prz prz um	34 38	28 26	I I	3 3	321 32 ---	795 80 ---	12,7 0,6 ---	III AU-95%-2,47 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CP-0,61
f	0,93				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, plż/pg//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 65l, Db, Lp, Brz 45l, Ak, Lp, Db, Os, Kl.p 30l, podsz.: ak, kru, jrz, kl, db na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	32	27	IA	22	323	300	6,3 6,8	
g	1,06				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, plż/pg//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 55l, Lp, Db, So, Gb, Jw, Brz 35l, podsz.: kl, lp, db, ak, jrz na 90%	100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85	0,9	prz prz um	33 38	28 27	I II	3 3	239 119 ---	255 125 ---	4,0 2,2 ---	III A-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
h	2,67				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (ln) n1, GI. MDp, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, mjs Lp, Db, Ol 50l, Db, Lp, Os, Ol 30l, Db 80l, podsz.: kru, ak, lp, wb, jrz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	50 50 50	0,9	um um prz	22 22 25	23 24 24	IA I I	22	259 24 24 ---	690 65 65 ---	20,1 1,5 1,5 ---	TP-2,67
i				0,63	Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
j	2,17				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) n1, GI. MDp, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol 110l, Lp, Gb, Ak, Db, Brz 65l, Lp, Kl, Jw, Brz 50l, Ol, Lp, Kl, Db, Brz, Czm, Gb, Jw 30l, podsz.: lp, kl, ak, gb, kru na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	120 165 120	0,7	prz prz um	50 80 55	28 32 26	II II III	3 3 3	189 120 60 369	410 260 130 800	4,0 1,5 1,8 7,3 3,4	TP-2,17
k	3,68				Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Orzeszków (0040) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Ak 12l, Ol 25l, Św, So, Ol 6l, w cz. E kępa 0,09 ha So 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł duże		3 6	II II	22			10,0 1,0 11,0 3,0	CP-3,68
l	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Db 6l, Brz, Os 25l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	13 15 15 15 15	1,0	peł duże		3 4 7 2 1	II III I I III	22			4,4 10,0 1,1 15,5 3,6	CP-4,35
m				0,27	RP. N KOP (N)														
n	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti//pti///gpi, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	15 15 15 15 23	1,0	peł duże	8 11	4 12 3 7 17	III I I II I	22	25 15 40	30 20 50	2,9 0,6 0,4 1,1 5,0 4,2	CP-1,18
~a			0,17		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 ~d ~f ~g			0,06 0,08 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	37,56 9,21 9,21 28,35 28,35 37,56 37,56		0,74 0,74 0,74 0,74	0,90 0,27 0,27 0,63 0,63 0,90 0,90	= 39,20 = 9,48 Obr. ew. Orzeszków (0040) = 9,48 Gmina Wińsko (022) = 29,72 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 29,72 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 39,20 Powiat wołowski (22) = 39,20 Woj. dolnośląskie (02)											10410	250,6		
41 a b c	1,50 2,92 0,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 48l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, db, św, śl.t na 20% Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, ps/plż//pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Db 95l, Db, Brz, Lp 50l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, lp, czm na 10% Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, plż/pg//gz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Jw 44l, Lp, Św, Db 25l, podsz.: gb, lp, kru, jrz, św na 50%	100 BK-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 BK-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 6 SO 4 DB 5 SO 3 BRZ 1 DB 1 LP	48 65 65 44 44 44	0,8 1,0 0,7	um um prz prz prz um	20 29 21 20 20 18 15 16 16	20 24 20 I II 19 16 16	IA I II I	22 22 22 22	278 231 123 354 115 53 14 14 ---	415 675 360 1035 75 35 10 10 ---	12,8 8,5 15,0 9,5 --- 24,5 8,4 2,6 1,0 0,4 0,5 --- 4,5 6,7	TP-1,50 TP-2,92 TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	1,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, plż/pg//gz, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Lp 100l, mjs Gb, Db 65l, Db, Gb, Lp 40l, Lp, Gb 25l, Db 150l, pods.: lp, kru, czm, gb, jrż na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	100 65	1,0	prz prz um	40 20	25 17	III III	22 3	278 59 ---	395 85 ---	6,2 3,1 ---	TP-1,42
f	0,90				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, plż/pg//gz, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jez.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Gb 65l, Lp, Kl, Db, Gb, Brz 25l, Db 130l, pods.: kl, lp, śl.t, kru, glg na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	95 95	0,9	prz prz um	31 30	23 22	II III	3 3	224 91 ---	200 80 ---	2,8 1,4 ---	IC-90%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
g	4,97				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, plż/pg//gz, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Db 165l, mjs Db, Brz, Lp, Gb 55l, Db, Gb, Lp, Js, Brz 35l, pods.: lp, db, gb, js, kru na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	120 120	0,8	prz prz um	42 40	30 27	II III	3 3	314 106 ---	1560 525 ---	15,3 7,3 ---	TP-4,97
h	0,70				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, plż/pg//gz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP mjs Lp 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl, So, Db 55l, Lp, Brz, Gb, Db, So 30l, pods.: lp, gb, jrż, kl na 20%	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO LP	85 55	0,9 0,5	prz prz um prz prz um	31 18	28 19	I I	3 4	383 139	270 95	4,3 6,1 3,6 5,1	IC-80%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
i	1,36				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, plż/pg//gz, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Lp 40l, Lp, Gb 25l, So 95l, pods.: lp, der.b, gb na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 LP	95 95 65	1,1	prz prz um	35 35 24	26 25 23	II II I	22 3	278 128 69 ---	380 175 95 ---	5,6 3,0 2,6 ---	TP-1,36
																475 650	11,2 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
j	0,98				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, plż/pg//gz, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Db, Kl 35l, podsz.: lp, czm, kl, db, jrz na 60%</p>	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	60 60	0,7	prz prz luź	24 20	20 18	I III	22	125 70 ---	120 70 ---	3,0 2,4 ---	TP-0,98
k	0,90				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Wz, Gb 47l, Lp 25l, podsz.: lp, kl, gb na 50%</p>	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	47 47	1,0	um um duże	19 18	20 19	I I	22	206 43 ---	185 40 ---	6,8 2,0 ---	TP-0,90
							PRZES	DB KL.P	100 100			35 35	21 20	3 3		7 2 ---		9,8	
l	1,42				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (tz) n2, GI. MDp, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, U. 10% wodne, D. mjs Lp, Brz, Kl, Wz 40l, podsz.: śl.t, wb, lp, kru, kl na 40%, w cz. E luka 0,07 ha</p>	140 DB (zg)	DRZEW	DB	40	1,0	um um duże	17	18	I	12	209	295	13,8 9,7	TP-1,42
							PRZES	DB	105			45	19	3		15			
m	2,02				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (ln) n1, GI. MDw, pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Wz, So, Ol, Js, Głg 48l, Lp, Wz, Db, Brz, Wb 30l, podsz.: lp, kl, wz, bez.c na 50%</p>	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 KL	48 48 48	1,0	um um duże	20 18 16	20 19 18	I I I	22	187 48 24 ---	380 95 50 ---	13,5 4,7 2,3 ---	TP-2,02
												25 22	25 20	III III	3 4	245 69 ---	370 105 ---	4,4 3,0 ---	TP-1,51
																314	475	7,4 4,9	
o	1,51			4,75	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (tz) n2, GI. MDp, ms/pl, P. ścio, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 115l, mjs Db, Ol 75l, Db 190l, Lp, Db 45l, Lp, Db, So, Wb 30l, podsz.: lp, kl, wz na 20%</p>	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	115 75	0,8	prz prz um	35 22	25 20	III III	3 4	245 69 ---	370 105 ---	4,4 3,0 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			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 p	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gl//pl//plż, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, blk.kur, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 100l, mjs Wz, Db 65l, Wz, Kl, Lp 45l, Wz, Gb, Lp, Kl 25l, podsz.: lp, gb, wz, kl, der.b na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	100 65	1,1	um um prz	40 22	30 23	I I	22	481 80 ---	795 130 ---	10,1 3,7 ---	TP-1,65	
r				0,14	RP. BAGNO (N)															
s		1,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lz) n2, GI. MDp, ms/pl, P. szch, R. trz.spe	DB														
t				0,13	RP. BAGNO (N), SP. 3150()															
w				0,13	RP. BAGNO (N)															
x			0,34		RP: URZ WOD, SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.plw															
y		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (lz) n2, GI. MDp, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe	DB	PODR PRZES	DB DB WB	35 100 70	0,2			12 45 35		23 21 14			5 5 ---		
z			0,38		RP: URZ WOD, SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.plw															
ax				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 3150()															
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~g ~h			0,40 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,92 22,92 22,92 22,92	2,02 2,02 2,02 2,02	1,66 1,66 1,66 1,66	5,43 5,43 5,43 5,43	= 32,03 = 32,03 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 32,03 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,03 Powiat wołowski (22) = 32,03 Woj. dolnośląskie (02)												8109	166,7	
42 a b c d	0,49 1,17 0,26			0,33	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDb, pli//ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, b, dz.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kę, mjs Ol, Wb 65l, Lp, Wz, Kl, Wb 50l, Db, Wb, Wz, Lp, Kl 30l, podsz.: lp, der.b, śl.t, kl, glg na 80% RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, Wb, Lp, Wz 65l, Lp 95l, Db 140l, Db 40l, podsz.: der.b, kl, lp, wb, glg na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDb, pli//pg//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. mjs Lp 95l, Wb 70l, Db, Gr 60l, Lp, Kl, Ak 40l, Ak, Lp, Wz, Kl 25l, podsz.: śl.t, wb, kl, lp, glg na 80%	100 DB (niezg) 140 DB (zg) 140 DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 TP DRZEW 5 DB 5 DB DRZEW DB	65 50 50 125 95 120	0,8 0,4 0,7 0,6	prz prz um prz prz um prz prz luź	27 18 50 48 35 50	25 18 27 30 26 24	IA II I II II III	23 3 3 3	221 36 67 --- 324 208 166 --- 374 282	110 20 35 --- 165 245 195 --- 440 75	2,3 0,7 0,8 --- 3,8 7,8 2,2 2,9 --- 5,1 4,4 0,8 3,1	TP-0,49 TP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f				5,55	RP. STAW RYB (Wsr), SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.pól, w cz. C sal.plw		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
g	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, ps/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, trz.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb 125l, Gb, Ol, Kl 95l, Tp, Gb, Wb, Db, Wz, Kl 65l, Gb, Kl, Db, Wz 45l, Wz, Lp, Kl 25l, podsz.: lp, der.b, glg, kru na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 LP 1 LP 1 LP	125 95 125 95 55	0,9	prz prz um	45 34 41 40 25	28 25 27 24 22	II II III III I	3 3 3 3 3	208 125 42 32 28 ---	2135 1280 430 330 285 ---	19,2 19,1 5,6 6,4 10,7 ---	
h				0,56	RP. BAGNO (N)														
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gp/pli/pli, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 120l, Wz 55l, Lp, Wz, Kl 40l, Lp, Wz, Kl 25l, podsz.: lp, db, kru, glg, der.b na 70%, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. SW luka 0,09 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	120 55 80	0,8	um um prz	46 22 30	30 22 24	II I II	3 4 3	314 51 32 ---	660 105 65 ---	6,5 4,0 1,5 ---	
j				0,13	RP. BAGNO (N)														
k				0,42	RP. BAGNO (N), SP. 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
l	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gp/gpi, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 30% wodne, D. mjs Lp 80l, podsz.: lp, wz, der.b, glg, kru na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,7	prz prz um	44 20 31	30 20 24	II I II	3 4 3	397 51 32 ---	130 65 40 ---	1,3 3,9 0,9 ---	
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, pg/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Kl, Śl 30l, Gb, Kl 55l, podsz.: lp, wz, glg, der.b, śl.t na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	120 55 80	0,8	prz prz um	45 20 31	30 20 24	II I II	3 4 3	314 51 32 ---	410 65 40 ---	4,0 2,5 0,9 ---	TP-1,31
																397	515	7,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 n				1,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL JS	70 30 40			50 12 20	17 15 18	3 4 4		3 1 1 ---			
o	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDw, pl//gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. IP pjd Db 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp 35l, mjs Db 35l, podsz.: lp, db, kru na 60%	100 LP-DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	SO	100	0,9	prz prz um prz	34 26	II II	3 3	326	565	7,2 4,2 1,3 1,6 ---		IVD-40%-1,73 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
p	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDw, pl//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, trz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 40l, Gb 60l, Lp, Gb 25l, podsz.: lp, kru, kl, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 LP	115 115 95	0,9	prz prz um	45 38 35	28 28 25	II II II	3 3 3	194 92 79	530 250 215	5,7 3,3 3,7 0,9 2,3 ---	TP-2,74
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: ROWY														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	8,56 8,56 8,56 8,56 8,56	= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 29,23 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,23 Powiat wołowski (22) = 29,23 Woj. dolnośląskie (02)											8450 (14)	117,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	13,47				Ochrona całoroczna: Kania czarna - Milvus migrans _L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, Gl. MDw, pg//ps//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 60l, mjs Wz, Wb, Tp, Gb, Kl.p 60l, Wz, Kl, Tp, Wb, Lp, Gb, Db 40l, podsz.: lp, wz, kl, der.b, glg na 60%, w cz. NE bagno 0,4 ha w cz. NE luka 0,47 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 LP 1 DB 1 KL	125 105 125 170 60	0,8	prz prz um	51 40 44 90 23	30 27 29 31 20	II II III II II	3 3 3 3 4	231 79 37 46 23 ---	3110 1065 500 620 310 ---	28,1 13,4 6,5 3,4 11,5 ---	4,7
b	7,33				Ochrona całoroczna: Kania czarna - Milvus migrans _L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, Gl. MDw, pg//pl//gpi, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Db 170l, mjs Kl, Gb, Wz 125l, Wz, Db, Kl, Gb 100l, Lp, Wz, Kl, Gb, Tp 60l, Lp, Wz, Kl, Gb, Tp 30l, podsz.: wz, kl, glg, der.b, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 2 LP	125 125 100	0,8	prz prz um	50 40 34	28 29 25	II III III	3 3 3	185 143 60 ---	1355 1050 440 ---	12,2 13,7 8,0 ---	4,6
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 21,01 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,01 Powiat wołowski (22) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)											8450	96,8		
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	27,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, szw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Św, Md 45l, podsz.: db, brz, so na 10%, w cz. SE kępa 0,29 ha So 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	18	17	I	12	280	7775	274,8 9,9	TP-27,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b		0,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, D. pods.: brz, db, so na 40%, w cz. W kępa 0,08 ha So 100l.	BK-SO	PRZES	SO	100			27	22		3		10		ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64 CW-0,64
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 80l, Św, Brz, Db 40l, pods.: kru, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	22	21	II	3	395	410	7,2 6,9	TP-1,04
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Rudno (0019) = 30,25 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,25 Powiat wołowski (22) = 30,25 Woj. dolnośląskie (02)											8195	282		
45 a	8,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	21	I	22	366	3270	80,1 9,0	TP-8,94 PIEL-0,23 CW-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jez.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, D. mjs Św, Brz, Db, Ol 75l, podsz.: brz, św, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz luź	35	23	I	3	320	260	4,8 5,9	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 4l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ		4 4 4	0,8				I III II	22			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,83 CW-1,83
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, mał.wś, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 30l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, w cz. NE kępa 0,42 ha So 75l. w cz. NW kępa 0,07 ha So 75l. w cz. W kępa 0,07 ha So 75l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		30 30	0,9	um um duże	12 16	13 14	II IA	13	109 41 150	305 115 420	14,0 7,0 --- 21,0 7,6	TW-2,78
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz, kru, db, św na 30%, w cz. NE d luka 0,03 ha Brz 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		33	1,1	peł duże	16	15	IA	12	269	730	38,4 14,1	TW-2,72
~a			0,19		RP: LINE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45																				
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Rudno (0019) = 17,70 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 17,70 Powiat wołowski (22) = 17,70 Woj. dolnośląskie (02)												4890	144,7		
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"															
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md 55l, Db, Ol, So.we 100l, Św 30l, pods.: brz, św, db na 30%, w cz. NE d luka 0,31 ha Bk 5l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	25 22 22	21 20 18	I II II	22	251 21 37 ---	1285 105 190 ---	35,0 2,0 8,2 ---	TP-5,11 PIEL-0,31 CW-0,31		
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 26l, pods.: db, brz, kru na 30%, w cz. SW d luka 0,16 ha Db 5l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,0	peł duże	12 10	11 11	I II II	12	103 10 ---	140 15 ---	12,2 0,3 0,7 ---	TW-1,34 PIEL-0,16 CW-0,16		
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Ol, Brz 55l, pods.: db, św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um prz	20	20	I	22	345	705	19,2 9,4	TP-2,04		
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 40l, pods.: brz, kru, św na 30%, w cz. E d luka 0,1 ha Db 5l. w cz. SW d luka 0,2 ha Ol 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	40 40	0,9	prz prz um	20 21	19 18	IA III	22	249 20 ---	730 60 ---	28,6 1,8 ---	TP-2,93 PIEL-0,10 CW-0,10 CP-0,20		
							PRZES	SO OL DB	80 80 110		35 40 50	18 17 14	3 3 3		10 5 2 ---	17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Wb, Św 35l, podsz.: św, śl.t, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	35 35	0,8	prz prz um	20 20	18 19	IA II	13	169 40 ---	340 80 ---	16,3 2,9 ---	TP-2,02
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, mał.wś, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Bk 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, św, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55	0,6	prz prz um	25 22 27 22	20 19 II II	I II II II	33	146 16 16 16 ---	395 45 45 45 ---	10,8 0,8 1,1 1,9 ---	TP-2,72
h	7,59				Obr. ew. Tarchalice (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, mał.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ol, Św 50l, w cz. NE d luka 0,14 ha Św 5l. w cz. C d luka 0,17 ha Db 5l. w cz. W d luka 0,34 ha Bk 5l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	50 10	0,8 0,1	prz prz um	22	19 1	I 23	33	250	1900	58,4 7,7	TP-7,59 PIEL-0,65 CW-0,65
i	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Db.c, Ak, Ol 60l, Db, So 100l, podsz.: db, brz na 10%, w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	19	18	II	12	298	3180	82,2 7,7	TP-10,67 PIEL-0,12 CW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 j				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	SO	60			25	17		3				
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, w cz. C kępa 0,3 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	4 4 4	0,8				I II III	22				0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,12 CW-1,12
l		2,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. tna.pos, tśl.mdr, trz.spe, C. porol, D. podsz.: glg, śl.t, ol na 10%	SO-DB	PODR PRZES	OL OL	5 60 25	0,4		30 14	22 16	4 3 4	23			150 40 --- 190	
~a			0,16		Obr. ew. Rudno (0019) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,16		Obr. ew. Tarchalice (0040) RP: DROGI L														
	35,54 19,38 16,16 35,54 35,54 35,54	2,79 2,79 1,02 2,79 2,79 2,79	1,18 0,16 1,02 1,18 1,18 1,18	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 39,81 = 22,63 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 17,18 Obr. ew. Rudno (0019) = 39,81 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 39,81 Powiat wołowski (22) = 39,81 Woj. dolnośląskie (02)												9742 (1)	296,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 7l, Bk 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 0,9	prz prz um		2 4	IA II	12					1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,22
b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 95l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,5 ha Db 8l. 2-od gnia 0,97 ha Db, Bk 8l. 3-od gnia 0,22 ha Db 8l. 4-od gnia 0,89 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW	95 0,4	prz prz um	30 24	II	3	158	915			12,6 2,2	IIIAU-95%-5,79 AGROT-3,21 ODN-ZŁOZ-3,21 CW-2,58 CP-2,58	
c	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 80l, Bk, Db, Św, Brz 50l, podsz.: brz, so, kru, jrz na 50%, w cz. N luka 0,29 ha w cz. C luka 0,26 ha w cz. S luka 0,41 ha w cz. SE luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	95 0,8	prz prz um	30 24	II	3	305	3275			45,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: AGROT-1,07 ODN-LUK-1,07 PIEL-1,07 CW-1,07	
d	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: db, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	47 1,1	um um duże	19 18	I	12	320	2715			90,6 10,7	TP-8,49	
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	60 1,0	um um prz	22 18	II	22	298	230			6,0 7,7	TP-0,78	
~a			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~b ~c ~d ~f ~g			0,11 0,28 0,18 0,08 0,29		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 29,98 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,98 Powiat wołowski (22) = 29,98 Woj. dolnośląskie (02)												7165	156,2	
48 a b c	2,40 6,22 3,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 28	23 24	I I	22	272 26 ---	655 60 ---	14,5 0,9 ---	TP-2,40 PIEL-0,23 CW-0,23
					D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 40l, podszyt: czm, kru, jrj, brz, db na 40%, w cz. N d luka 0,23 ha Bk 2l.											298	715	15,4 6,4	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, trz/gi, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wiś, D. mjs Ol 80l, Brz, Db, Św 47l, Brz 30l, podszyt: ol, kru, jrj, wb na 30%, w cz. SW kępa 0,39 ha So,Brz,Ol 65l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	47	1,3	um um duże	22	21	II	12	422	2625	64,4 10,4	TP-6,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti//gi//pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd So 75l, mjs Db.c, Wz, Brz, Lp, Gb, Św, Md, Ol, Kl 55l, Wz, Tp, Md, Lp, Ol, Św, Gb 75l, Wz, Brz, Db, Św, Gb, Ol, Lp, Kl 30l, podszyt: lp, wz, św, kru, gb na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	55 75 75	0,7	prz prz um	20 33 30	20 26 25	II I I	22	90 95 50 ---	330 350 185 ---	11,0 6,9 2,0 ---	TP-3,69
																235	865	19,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d				0,20	RP. BAGNO (N)														
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	pe duże	15	16	II	12	259	255	8,4 8,6	TP-0,98
g	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l, Db 70l, pods.: so, brz, db, jrjz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,1	um um prz	22 20	20 19	II III	11	323 26 ---	3415 275 ---	72,0 3,0 ---	TP-10,57
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, plż//pl//plż, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św 85l, Brz 50l, Brz, Db, Md, Św, Ak 30l, pods.: brz, kru, czm, db, md na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 2l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 2l.	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	25	I	3	383	1455	23,2 6,1	IIIA-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14 PIEL-0,26 CW-0,26
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, D. pods.: brz, kru, jrjz, db, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	22	20	II	3	374	575	10,2 6,6	TP-1,54
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	pe duże		2 3	II III	13			0,1 ---	CW-0,78
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,23		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
	29,98		0,70	0,20	= 30,88												10180	216,6	
	29,98		0,70	0,20	= 30,88 Obr. ew. Boraszyn (0032)														
	29,98		0,70	0,20	= 30,88 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	29,98		0,70	0,20	= 30,88 Powiat wołowski (22)														
	29,98		0,70	0,20	= 30,88 Woj. dolnośląskie (02)														
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,44				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pti//pti//gpi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Md 75l, mjs Wz, Ol, So, Gb 75l, Lp, Brz, Gb 55l, podsz.: lp, kru, brz, db, wz na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 LP	75 75 55 75	0,9	prz prz um	30 30 20 30	26 25 20 26	I I II I	22	192 64 43 37 ---	275 90 60 55 ---	5,4 1,0 2,1 1,2 ---	TP-1,44
b	1,35				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDp, m/pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Bk, Db.c 7l, Jb 15l, podsz.: ol na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	7 3	1,0			1 II	II II	11			2,3 ---	CW-1,35 CP-1,35
c	1,24				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGSts, tnz/gi, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, db, brz, wb na 40%, w cz. E kępa 0,25 ha Ol 47l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 ŚW	16 16 16	1,1	peł duże	9 4 4	14 4 4	I III I	22	100	125	11,2 0,3 0,7 ---	CP-1,24
							PRZES	DB OL	65 47 47			22 14 24	18 14 25		4 4 4	3 5 30 ---	9,7 6,7 1,7 3 5 30 ---	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	4,62				100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO		90	1,0	prz prz um	35	28	I	2	432	1995	29,6 6,4	IIIA-40%-4,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
f	0,93				100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO		50 65	0,7	prz prz luź	21 30	22 25	IA IA	22	226 29 255	210 25 235	6,1 0,6 ---	TP-0,93 PIEL-0,56 CW-0,56
g				1,01		PODS	BK		2	0,6					12			6,7 7,2	
												8 15	14 16		4 4		2 1 ---		
h	1,59				100 SO (zg)	DRZEW	SO		80	1,1	um um duże	22	20	II	3	385	610	10,8 6,8	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
49 i	2,16				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl/psż///gp, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jez.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,04 ha Db,Lp 80l. Db,Lp 60l. w cz. C bagno 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16 16 16	1,0	peł duże		8	6 4 8 3 3 5	III III II II II IV	22		10	20	2,1 0,5 2,9 0,5 0,2 --- 6,2 2,9	CP-2,16
j	1,38				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, So 100l, Brz 30l, podszyt.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże		17	19	I	11	312	430	13,2 9,6	TP-1,38	
k	4,62				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, jez.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Wz 65l, Db 100l, Lp, Db, Wz, Brz, Kl 45l, Db, Lp, Wz, Brz, Kl 25l, podszyt.: kru, jrz, db, lp, brz na 70%, w cz. S kępa 0,08 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz		28	25	IA	12	411	1900	39,8 8,6	TP-4,62	
l	2,88				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDp, m/pl, P. zad, R. trz.spe, jez.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Lp, Wz, Kl 90l, Db, Wz, Lp, Brz 60l, Lp, Db, Wz, Gb 40l, podszyt.: lp, kru, wz, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	90 90	1,0	prz prz um		35 37	25 26	II II	22	383 55 ---	1105 160 ---	18,0 1,7 ---	19,7 6,8	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ LP DB	75 75 75 55			30 30 30 20	26 25 26 20		3 3 3 4		5 2 2 2 --- 11		DRZEW-100%-0,08
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,10		RP: ROWY														
~k			0,02		RP: ROWY														
~l			0,02		RP: ROWY														
~m			0,01		RP: ROWY														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 34,20 = 34,20 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 34,20 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,20 Powiat wołowski (22) = 34,20 Woj. dolnośląskie (02)												9281 [11] (3)	208,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				6,33	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB ŚL.T	140			50	20		3		20		
b	7,62				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gl/pl/plz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. pjd Lp 100l, mjs Kl 100l, Kl, Lp, Gb, Ol 65l, Lp, Db, Gb, Kl, Wz 45l, podsz.: lp, kl, wz, gfg, der.b na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 7 LP 3 KL	100 26 26	1,0 0,2	prz prz luź	40	29 8 8	II III II	22 23	481	3665	50,2 6,6	TP-7,62
c	1,59				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gl/pl/plz, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 55l, podsz.: lp, kl, wz, jw, gfg na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW PODR	6 LP 3 DB 1 DB 6 JW 4 LP	85 140 85 26 26	0,7	prz prz luź	31 48 33	24 27 24	II III II	3 3 3	164 104 30 --- 298	260 165 50 --- 475	5,4 1,3 0,8 --- 7,5 4,7	
d	5,55				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pli/pli/pl, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Js 48l, mjs Wz, Gb 48l, Kl 58l, Lp, Wz, Kl, Gb, Św 30l, podsz.: gb, lp, kl, św, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	48 48 58	1,1	um um duże	19 17 28	20 19 23	I I I	22	58 101 149 --- 308	320 560 825 --- 1705	11,5 27,1 22,9 --- 61,5 11,1	TP-5,55

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 f	2,46				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDb, pti/pli/pl, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 8l, mjs Dg, So.we, Md, Lp, Gb 16l, Lp, Gb, Db, Kl 25l, pods.: śl.t, lp, wz, glg na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha Db, Lp 50l, Db 160l, Db 70l, w cz. S kępa 0,16 ha Db 50l, Db 70l, w cz. NE bagno 0,12 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	16 16 16	0,7	prz prz um		3 2 10	IV II III	22		5	10	0,4 1,1 ---	CP-2,46
g	2,30				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDb, pti/pli/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Db 58l, mjs Wz, Gb, Kl 48l, Db 90l, Wz, Lp, Kl, Gb 30l, pods.: lp, wz, gb, glg, kl na 40%, w cz. N bagno 0,3 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 LP	48 48 48	0,9	um um prz	19 17 17	20 20 19	I I I	22	192 24 19 ---	440 55 45 ---	15,8 1,5 2,1 ---	TP-2,30	
h	4,57				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDb, gl//pl//plż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. IP mjs Lp 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jb 65l, Db, Lp, Gb, Os, Jb 40l, pods.: lp, kl, wz, glg, der.ś na 50%, w cz. SE bagno 0,3 ha	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,8	prz prz um	40	33	I	22	499	2280	24,8 5,4	TP-4,57	
i	0,79				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDb, gl//pl//plż, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs Kl, Db, Gb, Ol 46l, Gb, Kl, Lp 30l, Jb 65l, pods.: lp, kl, gb, der.ś na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 OS 1 JS	46 46 46	0,9	prz prz um	17 30 17	20 24 20	I I I	22	154 34 24 ---	120 25 20 ---	6,4 0,7 0,6 ---	TP-0,79	
																212	165	7,7 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
j	1,83				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, pti/pii//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz, Kl, Js 37l, podsz.: lp, glg, wz, gb na 50%, w cz. NE bagno 0,18 ha	140 DB (zg)	DRZEW 3 LP	7 DB 3 LP	37 37	1,0	peł duże	17 15	17 15	I I	22	131 39 ---	240 70 ---	12,5 6,5 ---	TW-1,83
k	1,87				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, pti/pii//pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Db.c 45l, podsz.: glg, kl, wb, bez.c, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 JS 1 JS 1 DB 1 LP 1 GB	4 DB 2 JS 1 JS 1 DB 1 LP 1 GB	22 18 22 45 45 22	1,0	peł duże		8 8 6 18 15 10	II II I II I I	23	26 26 5 ---	50 50 10 ---	0,9 0,4 0,6 2,2 2,7 1,6 ---	CP-1,87
l	0,73				Obr. ew. Tarchalice (0040) Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, gf, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Brz 15l, podsz.: wb na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB.C	9 OL 1 DB.C	15 19	0,5	prz prz um	8 8	10 12	II I	33	35 2 ---	25	2,5 0,1 ---	2,6 3,6
m				0,18	Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 n o p r s t w x y ~a ~b ~c ~d				0,18 0,51 1,72 0,05 0,17 0,19 0,17 0,23 0,08 0,17 0,12 0,07 0,21	Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł IV) Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. R (R IVA) Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. R (R IIIB) Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. R (R V) RP. R (R IVA) RP. PS (Ps V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. Ł (Ł VI) Obr. ew. Boraszyn (0032) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	29,31 0,73 28,58 29,31 29,31 29,31		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	9,81 3,48 6,33 9,81 9,81 9,81	= 39,69 = 4,21 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 35,48 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 39,69 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 39,69 Powiat wołowski (22) = 39,69 Woj. dolnośląskie (02)												10051 (20)	222,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gp/pli/pli, SP. 9170(), P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Kl, Jw 25l, mjs Lp 119l, Db 84l, Kl 59l, Lp, Kl, Gb, Bk 40l, Gb 25l, podsz.: lp, kl, jw, gb, glg na 60%, w cz. W luka 0,14 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	119 59 83	0,7	prz prz um	55 23 33	29 20 26	II II II	3 4 3	277 37 28 ---	2735 365 275 ---	27,2 14,0 5,9 ---	TP-9,87
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gp/pli/pli, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. IP mjs Db 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 50l, Db, Gb 70l, Lp, Kl, Gb 30l, podsz.: lp, gb, glg, jr, kru na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db,Jw,Lp 9l. 2-od gnia 0,26 ha Db,Jw 9l.	100 LP-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 LP 2 LP	95 50 70	0,9 0,2	prz prz um prz prz luź	30 18 25	24 15 18	II III III	3 4 3	316 32 11 ---	520 50 20 ---	7,1 4,3 2,9 0,6 ---	IIIAU-90%-1,64 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,52
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDw, pg/gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Ol 90l, Db, Kl, Ol 60l, Kl, Lp 40l, Lp, Kl, Gb, Wz 25l, podsz.: lp, kl, gb, der.ś, wz na 50%	140 LP-DB (zg) 40	DRZEW	9 DB 1 LP	140 60	0,7	prz prz um	50 21	31 18	II II	2 4	402 18 ---	670 30 ---	4,7 1,1 ---	IVD-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d			0,46		RP: URZ WOD														
f				2,00	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 30			25 12	23 15		3 4		10 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/pli/pli, P. ziel, R. kon.maj, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Md, Os, Wb, Kl, Gb, Jw 50l, Lp, Db, Kl, Jw 30l, pods.: lp, db, kru, gb, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	50 50	0,9	um um duże	16 15	17 16	II II	22	134 48 ---	440 160 ---	16,8 8,6 ---	TP-3,29
h				0,13	RP. BAGNO (N)														
i				0,48	RP. BAGNO (N)														
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/pli/pli, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 84l, Lp, Kl, Gb 49l, Gb, Lp, Kl 30l, pods.: lp, kl, gb, der.b na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 LP	129 84 84	0,9	um um prz	50 34 34	31 28 26	II I II	2 2 3	319 51 74 ---	1170 185 270 ---	9,9 3,1 5,7 ---	TP-3,66
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/pli/pli, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 30% owady, D. pjd Lp 85l, mjs Lp 130l, Kl 85l, Lp, Kl 50l, Lp, Kl 30l, pods.: lp, gb, wz, kl, der.b na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz luź	50	31	II	2	374	195	1,6 3,1	TP-0,52
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/pli/pli, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 50l, Lp 130l, pods.: kl, lp, wz, glg na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	130 85	1,0	prz prz um	50 34	31 26	II II	2 3	531 42 ---	330 25 ---	2,7 0,5 ---	TP-0,62
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g			0,01		RP: DROGI L														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 24,98 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,98 Powiat wołowski (22) = 24,98 Woj. dolnośląskie (02)												7440 (12)	112,4	
52 a	4,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gpyi/ps//gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.c, Js, Brz, Wz 90l, Wz, Kl, Brz, Tp 60l, Brz, Lp, Kl, Db, Wz 40l, Lp, Wz, Kl 25l, pods.: lp, kl, wz, glg, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 LP 1 LP	90 90 90 60	0,9	um um prz	35 40 34 22	26 27 25 19	II I II II	23	189 80 75 25 ---	840 355 335 110 ---	13,7 5,3 6,3 4,1 ---	TP-4,44
b				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
c		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, pg//gz, P. szch, R. trz.spe, D. pods.: wb na 20%	DB	PRZES	OL WZ DB DB WZ	70 90 90 130 60			26 33 33 47 22	24 17 16 22 16	3 3 3 3 4		7 5 3 4 3 ---			
d			0,39		RP: URZ WOD														
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, pg//gz, SP. 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb, Wz, Ol 90l, Wz, Lp 50l, Db 120l, Kl, Lp, Wz 35l, pods.: lp, wz, kl na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	90 90	1,0	um um duże	23 35	28 26	I II	22	313 164 ---	1370 715 ---	20,6 13,5 ---	TP-4,37
g				0,45	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 h	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. Lł (In) n1, GI. MDw, pg/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% owady, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.S MP/2/31667/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs So 149I, KI 129I, So.s 104I, Bk, KI 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 59I, Db, Wz, Gb, Lp, KI 30I, podsz.: gb, wz, lp, kl, der.ś na 70%, w cz. NE kępa 0,12 ha Lp,Wz,Gb,KI 45I.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	139 95	0,8	prz prz um	53 34	35 28	I II	2 2	527 37 ---	4265 300 ---	29,4 5,2 ---	
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/pli/pli, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trz.spe, U. 20% owady, D. mjs Lp, Wz, Db, KI 59I, Lp, KI, Wz 40I, podsz.: kl, głg, wz, lp na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	139	0,8	um um prz	52 34	34 I	I 2	582 890	6,1 4,0			
j	0,25				Powierzchnia doświadczalna: powierzchnie Schappachowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDw, pg/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, pdg.pos, U. 20% owady, C. drzew doś, D. zmiesz. jdn, mjs KI 60I, KI 40I, Lp 30I, podsz.: wz, lp, kl na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	140 60	0,7	prz prz um	50 22	35 19	I II	2 4	411 18 ---	105 5 ---	0,7 0,2 ---	
k	0,25				Powierzchnia doświadczalna: powierzchnie Schappachowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDw, pg/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. drzew doś, D. pjd Tp 60I, mjs KI 60I, Lp, KI, Gb 50I, Lp, KI 30I, podsz.: lp, kl na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	60	32	II	2	448	110	0,8 3,2	
l	0,25				Powierzchnia doświadczalna: powierzchnie Schappachowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/pli/pli, SP. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, U. 20% owady, C. drzew doś, D. mjs Lp, Gb, Db 60I, Lp, Gb, Db, KI 40I, podsz.: wz, kl, lp, gb na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,8	um um prz	55	36	I	2	587	145	1,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, pg/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trz.spe, U. 20% owady, D. mjs Lp, Gb, Wz 60l, Lp, Gb, Kl 40l, Gb, Lp, Wz, Kl 25l, So 140l, podsz.: gb, lp, db, wz, kl na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,8	um um prz	52	35	I	2	587	700	4,7 3,9	
n	0,25				Powierzchnia doświadczalna: powierzchnie Schappachowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, pg/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, U. 20% owady, C. drzew doś, D. mjs Lp, Gb, Db 60l, Lp, Gb, Db, Kl 40l, podsz.: wz, kl, lp, gb na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,9	prz prz um	55	36	I	2	651	165	1,1 4,4	
o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, pg/gz, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 GB 1 WZ DB DB LP KL GB	2 2 2 150 90 30 50 90	1,0		70 35 15 17 30	35 26 10 14 18	I I I	11 2 2 4 4 3		30 5 1 1 1 ---	PIEL-1,28 CW-1,28	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
	21,90	0,77	1,05	0,83	= 24,55												10850	127,2	
	21,90	0,77	1,05	0,83	= 24,55 Obr. ew. Boraszyn (0032)														
	21,90	0,77	1,05	0,83	= 24,55 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	21,90	0,77	1,05	0,83	= 24,55 Powiat wołowski (22)														
	21,90	0,77	1,05	0,83	= 24,55 Woj. dolnośląskie (02)														
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Boraszyn (0032) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	0,97				Ochrona okresowa: Kania czarna - Milvus migrans (L-ctwo_Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, pg/ps//gp, SP. 9170(), P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Db 89l, Gb, Kl, Lp 64l, Lp, Kl 40l, podsz.: so.s, lp, gfg na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 DB 1 DB	119 149 119	0,8	prz prz um	40 70 46	28 30 28	III II II	3 2 3	208 157 46	200 150 45	2,8 0,9 0,4	
b				0,77	Ochrona okresowa: Kania czarna - Milvus migrans (L-ctwo_Tarchalice) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB TP	69 80 44			32 110 40	10 8 19		3 3 3		5 4 1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							10		
c	6,96				Ochrona okresowa: Kania czarna - Milvus migrans (L-ctwo_Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, pg/ps//gp, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jez.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 54l, mjs Kl, Wz 149l, Tp 84l, Kl, Wz, Gb 54l, Wz, Kl, Gb, Lp, Wb 30l, podsz.: kl, wz, lp, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 1 KL 1 WZ 1 DB 1 LP	84 84 84 84 149 149	0,8	prz prz um	35 35 34 30 70 58	26 25 21 21 30 27	II II III III II III	22	94 94 25 25 50 40	655 655 175 175 350 280	11,9 13,7 4,1 3,7 2,1 3,1	
																328	2290	38,6	5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
d	2,43					Ochrona okresowa: Kania czarna - Milvus migrans (L-ctwo_Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDp, m/pl, SP. 9170(), P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Tp, Js 54l, Kl, Wz, Db, Lp, Jb 84l, Lp, Kl, Wb, Wz 30l, Db 120l, podsz.: wz, lp, kl, wb na 60%, w cz. SE bagno 0,09 ha	80 DRZEW LP-DB (niezg)	7 LP 2 WZ 1 KL	54 54 54	0,7	prz prz um	21 20 21	20 20 19	I II I	4 4 4	140 35 20	340 85 50	13,1 2,9 1,9	
f				0,21		Ochrona okresowa: Kania czarna - Milvus migrans (L-ctwo_Tarchalice) RP. BAGNO (N)													
g	7,59					Ochrona okresowa: Kania czarna - Milvus migrans (L-ctwo_Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDw, pg//ps//gp, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 54l, mjs Kl, Wz 139l, Lp, Kl, Gb, Wz 99l, Kl, Lp, Db, Wz 45l, Wz, Lp, Kl, Db 30l, podsz.: wz, lp, kl, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DRZEW JS-WZ-DB (cz zg)	9 DB 1 KL	139 54	0,8	prz prz um	60 25	31 18	II II	2 3	402 18 420	3050 135 3185	21,9 6,3 28,2 3,7	
h		1,19				Ochrona okresowa: Kania czarna - Milvus migrans (L-ctwo_Tarchalice) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDp, m/pl, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: kl, wz, wb na 30%	JS-WZ-DB	TP DB KL	44 139 54			40 65 25	24 28 18		3 3 3		34 30 5 69		
~a			0,13			RP: LINIE													
	17,95	1,19	0,13	0,98		= 20,25													
	17,95	1,19	0,13	0,98		= 20,25 Obr. ew. Boraszyn (0032)													
	17,95	1,19	0,13	0,98		= 20,25 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)													
	17,95	1,19	0,13	0,98		= 20,25 Powiat wołowski (22)													
	17,95	1,19	0,13	0,98		= 20,25 Woj. dolnośląskie (02)													
																	6414 (10)	88,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 25l, podsz.: db, brz, czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25	1,2	peł duże	13 10	13 11 7 3	IA II III III	12	134 10	420 30	36,8 1,8 0,4 1,1 ---	TW-3,12
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 90l, podsz.: db, brz, kru, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	30	22	II	3	400	565	8,4 6,0	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 33l, podsz.: brz, db, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	33 33 33	0,8	prz prz um	19 22 15	17 19 16	IA I I	22	100 55 30 ---	305 170 90 ---	16,1 8,5 3,7 ---	TW-3,07
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md 40l, podsz.: db, brz, kru na 30%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	1,0	um um prz	17 20	17 19	II IA	13	154 60 ---	415 160 ---	13,0 6,3 ---	TP-2,68
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Ol, Jw 20l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	20 20 20 20	1,1	peł duże	10 9	10 10 6	IA II III	22	70 10 ---	185 25 ---	29,0 0,7 2,0 0,3 ---	TW-2,63
							PRZES	SO	60			30	18		3	80	210	32,0 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW SO DB SO	10 10 10 10 60 60 140	0,9	peł duże		4 2 1 1 18 14 20	IA III II II	13				2 2 3 --- 7	CP-2,94
h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 33l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW PODRII PRZES	7 BRZ 2 SO 1 ŚW 6 BK 4 ŚW DB SO OL	33 33 33 23 23 120 100 80	0,7	prz prz um	19 20 13	17 16 11	I IA II	23	95 35 5 --- 135	370 135 20 --- 525	15,0 7,1 2,6 --- 24,7 6,3	TW-3,89	
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, ori.pos, U. 50% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, św na 30%	80 ŚW-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	51 51 51	0,3	prz prz luź	23 25 20	21 21 17	I IA II	4 3 3	52 37 10 --- 99	115 85 20 --- 220	2,6 2,4 1,1 --- 6,1 2,7 6,5 0,7 --- 7,2 3,2	IB-80%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25	
j	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wb 25l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. S d przez 0,43 ha Db 5l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	um um duże	15 13 14	15 15 14 6	I II IA II	13	78 47 31 --- 156	445 270 180 --- 895	25,4 14,5 15,6 1,4 --- 56,9 9,9	TW-5,73 PIEL-0,43 CW-0,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, T. tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 28l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	28 28 38 38	0,7	prz prz um	7 15 23 21	8 15 18 19	II I IA I	23	21 36 21 10 ---	45 80 45 20 ---	11,1 4,0 2,0 0,8 ---	TW-2,24
I	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tna.pos, trz.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Św 33l	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL.S	33 33 33	0,6	prz prz luź	18 18 15	16 17 12	III I IV	33	65 25 15 ---	240 90 55 ---	9,2 3,7 2,1 ---	
							PODR II	ŚW	23	0,2			3	22					
							PRZES	BRZ OL ŚW	60 60 60			30 30 28	19 18 17	3 3 3			10 5 2 ---		
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,15		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
	33,65 33,65 33,65 33,65 33,65		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Rudno (0019) = 34,42 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,42 Powiat wołowski (22) = 34,42 Woj. dolnośląskie (02)											4649	255,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 90l, podsz.: db, brz, kru, so na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	30	22	II	3	400	400	6,0 6,0	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Brz 56l, podsz.: db, św, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	56 80 45	1,0	prz prz um	23 25 20	21 22 19	I II IA	12	246 73 37 ---	675 200 100 ---	18,0 3,5 3,4 ---	TP-2,75
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 34l, podsz.: brz, db na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	16	16	IA	22	229	980	48,9 11,5	TW-4,27
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 5l, podsz.: brz, kru, św na 30%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5 5	0,8				III I II I II	22			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,71 CW-1,71
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jez.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Ol, Św, Md 54l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	25	23	IA	22	371	1115	29,4 9,8	TP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md 34l, podsz.: brz, kru, db, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34	0,8	prz prz um	16 17	15 16	IA I	23	125 65 ---	380 195 ---	18,9 7,7 ---	TW-3,02
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 50% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Św 54l, So, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	14 24	0,2									
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	33 33 33	1,0	um um prz	19 16 12	17 16 10	IA I II	22	144 60 10 ---	265 110 20 ---	13,9 4,5 2,4 ---	TW-1,84
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 45l, Św, So, Ol 65l, podsz.: św, brz, ol na 10%, w cz. NW luka 0,22 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	0,7	um um duże	19 19	17 18	I II	33	200 30 ---	235 35 ---	13,0 0,9 ---	TP-1,18 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 DB SO ŚW DB BRZ	5 10 85 85 60 60	0,8				II II	23				PIEL-1,13 CW-1,13 CP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 l	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol 7l, podszt.: kru, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	7 7	0,8	luż		1 3	II III	23				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,34
m	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, śml.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 35l, podszt.: brz, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 SO 1 ŚW	35 35 45 45	0,7	prz prz um		14 18 23 20	11 16 17 15	II IA I II	33	45 55 20 20 ---	115 140 50 50 ---	12,7 6,7 1,8 3,2 ---	TW-2,53
n	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW	20 20 20 10 30	0,8	prz prz um		11	5 8 5 3 6	II I III IV III	22	5	10	1,9 1,5 0,1 0,3 0,4 ---	CP-1,58 TW-1,58
o		1,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tna.pos, sit.spe, trf.spe	SO-DB	PODR 6 OL 2 BRZ 2 OL	10 10 15	0,3				4 4 6		33				
							PRZES OL	45				23	19		4		3		
							PRZES SO ŚW	45 45				19 14	14 11		4 4		10 10 ---	20	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE, Info: LNP	ZADRZEW (w cz. C)	SO	56				23	21		3		60		DRZEW-100%-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,49 0,07 0,02 0,04 0,16 0,03 0,13		RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Rudno (0019) = 31,94 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,94 Powiat wołowski (22) = 31,94 Woj. dolnośląskie (02)												5498 [60]	206,6		
56 a b	3,68 2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. N d luka 0,29 ha Bk,So 5l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, mod.sin, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, db na 10%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 0,8 35 1,0 35	0,8 1,0	prz prz um um um prz	20 18 13 12 10	18 18 12 12 12	I I II III	23 23 12 12	235 865 139 15 154	865 400 45 445	28,1 7,6 23,3 1,6 24,9 8,7	TP-3,68 PIEL-0,29 CW-0,29 TW-2,87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	8 8 8 3 3	0,8	um um prz		2 1 2 3 3	I II III II II	22				1,0 0,9 --- 1,9 0,5	CP-3,51
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, św, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	30 30 30 30	0,7	prz prz um	17 10 13 16	17 8 14 14	II II II IA	23	83 10 21 16 ---	145 15 35 30 ---	6,2 3,1 1,7 1,7 ---	TW-1,72	
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW OL SO	8 8 80 100	0,9	um um prz		2 1 40 45	I II 22 23	12		1 2 ---	3	---	CP-1,97
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,6	luż	40	22	II	3	197	175	2,9 3,2	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	60/100 ŚW-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW PODR	5 SO 2 BRZ 3 ŚW ŚW	45 45 30 20	0,5 0,2	luż	26 21 12	20 18 8	IA II II	3 4 4	85 20 10 ---	215 50 25 ---	7,1 1,3 4,5 ---	12,9 5,1	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,41 ha So 85l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6 6 6	0,8	prz prz luź		1 2 3	I I II II	22				0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,38 CP-2,38
j	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 19l, Db, Ol, So 9l, w cz. E kępa 0,09 ha So 45l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 2 OL	9 9 4 19 2	0,8	prz prz um		2 3 3	I II II II	22				0,8 1,7 0,7 1,9 --- 5,1 1,5	CP-3,50
k		3,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, D. podsz.: wb na 10%	SO-DB	PODR	5 OL 2 BRZ 3 OL	15 15 5	0,6			6 3 3		33					
							PRZES	SO BRZ OL	45 45 60			23 22 40	18 19 22		3 4 3		20 2 5 --- 27			
							PRZES	SO BRZ OL	45 45 60			14 18 12	10 13 10		4 4 4		10 20 5 --- 35			
l	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, sit.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. W d luka 0,48 ha Md,Bk,Jd 5l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,7	prz prz um		18 10	13 11	I IV	33	135 5 --- 140	370 15 --- 385	18,8 0,5 --- 19,3 7,1	TW-2,73 PIEL-0,48 CW-0,48
							PODR II	9 BK 1 ŚW	10 10	0,2			3 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,32 0,21 0,08 0,14 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: ROWY														
	25,78 25,78 25,78 25,78	3,06 3,06 3,06 3,06	0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Rudno (0019) = 29,70 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,70 Powiat wołowski (22) = 29,70 Woj. dolnośląskie (02)											2609	108,4		
57 a b	7,61 4,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 17	1,0 0,5	prz prz um	19 2	19 2	I II	22 32	345	2625	71,6 9,4	TP-7,61 CP-4,90
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, blw.spp, wdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 55l, pods.: brz, db, jrz na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ SO DB	19 7 7 7 55 55	0,7	luź	2 1 1 3	II II III II	23				1,0 --- 1,0 0,2	
												23 40	20 17	3 3		30 30 --- 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	55 55	0,8	prz prz um	25 20	21 19	I I	22	251 21 ---	865 70 ---	23,6 2,7 ---	TP-3,45
							PODRII	8 ŚW 2 BK	20 15	0,1		4 2		33	---	---	---	---	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 35l, podszyt: brz, kru, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	22 19	19 17	IA II	22	250 15 ---	250 15 ---	8,4 0,4 ---	TP-1,01
															265	265	8,8 8,7		
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, św na 40%, w cz. NE d luka 0,3 ha Db 10l. w cz. E d luka 0,15 ha Ol 5l. w cz. W kępa 0,14 ha Ol 74l. w cz. W kępa 0,16 ha Ol 74l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 OL	34 34 34 19	0,5	prz prz um	15 20 23 16	14 17 19 13	I IA II II	33	55 25 10 5 ---	185 85 35 15 ---	17,2 4,2 1,2 1,2 ---	TW-3,34 CP-0,45
							PRZES	OL	74			40	22	3	95	320	23,8 7,1		
g	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, bły.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Md 6l, podszyt: brz, jrz, kru na 50%, w cz. E kępa 0,29 ha So 55l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 JW	6 6 6 6 6	0,8	luż		2 1 1 2 1	IA II II II II	22			2,4 ---	CW-9,72 CP-9,72
							PRZES	SO	55			23	20	3		130		0,2	
h				5,08	Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosa" RP. Ł (Ł IV), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. C)	SO GR	100 60			40 35	16 10	3 3		15 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
i				2,11	Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP. Ł (Ł IV), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. S)	GR	60			35	10		3			1	
j		2,54			Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tna.pos, tjś.pos, C. porol, D. podsz.: śl.t na 10%	SO-DB	PRZES	SO	25			19	10		4			110	
k		0,70			Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tna.pos, tjś.pos, C. porol, D. podsz.: śl.t na 10%	SO-DB	PODR	BRZ	10	0,3			5		23				
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	55 6	1,1 0,1	prz prz um	22 1	19 1	I 22	22 22	371	380	10,4 10,1	TP-1,03
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,09		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: ROWY														
~i			0,15		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 ~j			0,04		RP: ROWY														
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	7,19 7,19 7,19 7,19 7,19	= 42,66 = 42,66 Obr. ew. Rudno (0019) = 42,66 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 42,66 Powiat wołowski (22) = 42,66 Woj. dolnośląskie (02)												4885 (17)	144,3	
58 a b c	1,83 2,05 2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um prz	21	19	II	22	329	600	15,6 8,5	TP-1,83	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, psz.gaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Św 40l, podsz.: db, brz, jrz na 20%	100 BK-SO (zg)	KO DRZEW SO	75	0,6	prz prz um	26	22	II	3	189	385	7,5 3,7	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,80 CP-0,80	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, rkt.pos, psz.gaj, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ol, Ak 75l, podsz.: brz, kru, ol, jrz na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Bk,Db 7l. 2-od gnia 0,23 ha Bk,Db 7l.	100 BK-SO (zg)	PODS 5 BK 5 DB	7	0,3					22					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 9l, podsz.: śl.t, brz, glg na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha So 45l. w cz. N kępa 0,18 ha So 45l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB	9 9 9 9	0,8	prz prz luź		2 1 6 4 2	IA II III II III	22					
							PRZES SO DB	45 75			22 35	17 15		3 3		50 5 ---	0,4 0,5 ---	0,9 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, kru, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,08 ha So 60l. w cz. NW kępa 0,16 ha Św 30l. w cz. S kępa 0,46 ha So 60l.	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 OL 1 SO 1 BRZ	7 7 5 5 5	0,7	prz prz um		1 1 4 1 2	III II II I II	22			1,1 0,5 --- 1,6 0,7	CW-2,33 CP-2,33
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 6l, podsz.: śl.t, wb, głg na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha Ol 75l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	6 6 6 21	0,7	um um prz		4 1 3 5	III II II III	22		3,0 0,6 0,2 --- 3,8 1,3	CP-2,83 AGROT-0,40 POPR-0,40	
g		1,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, tna.pos, jeź.spe, D. w cz. NE kępa 0,36 ha Ol 20l. w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 50l.	SO-DB	PODR PRZES	OL OL OL	10 20 50 100	0,3			6 13 28 45		23 4 3 3		30 30 20 --- 80		
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. mjs Brz, So 50l, podsz.: ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	22	19	III	23	205	200	4,6 4,7	TP-0,97
i		4,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gm, ms/pl, porol, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, tjś.pos, C. porol	SO-DB	PODR	OL	10	0,2			4		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, śl.t na 50%, w cz. N kępa 0,44 ha Św 30l.	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL		7 7 7 7 7	0,7	luź		1 1 1 3 4	III II I II II	23			1,1 0,6 --- 1,7 0,6	CW-2,66 CP-2,66
k		4,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. tna.pos, tnk.spe, trz.spe, D. podszt.: śl.t, ol, brz, głg na 40%	SO-DB	PRZES ŚW SO BRZ		30 25 45			15 18 20	13 10 19	4 4 4		50 15 5 --- 70			
l	0,88				Obr. ew. Tarchalice (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, tjś.pos, C. drz szt, D. podszt.: ol, db na 10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL		17 75	1,0	peł duże	11 29	12 20	II 3	13	120	105 5	9,0 10,2	TW-0,88
m		1,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tna.pos, sit.spe, trz.spe, C. porol	ŚW-SO	PODR 5 SO 2 ŚW 3 OL PRZES OL		17 17 10 50	0,2			4 3 6 25	32	3		15		
n	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Bk 6l, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,49 ha So 40l.	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 MD 2 SO 2 BRZ PRZES SO		6 6 6 6 40	0,8	prz prz luź		1 2 1 1	III I I III	22			1,5 --- 1,5 0,3	CW-5,26 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 o	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	21	18	II	22	261	250	6,4 6,7	TP-0,95
~a			0,35		Obr. ew. Rudno (0019) RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,81		RP: ROWY														
~g			0,08		Obr. ew. Tarchalice (0040) RP: DROGI L														
	21,82 7,09 14,73 21,82 21,82 21,82	12,89 1,98 10,91 12,89 12,89	1,60 0,08 1,52 1,60 1,60 1,60		= 36,31 = 9,15 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 27,16 Obr. ew. Rudno (0019) = 36,31 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,31 Powiat wołowski (22) = 36,31 Woj. dolnośląskie (02)											2365	52,6		
58A a	2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	34	0,8	um um prz	20	19	IA	12	204	430	21,4 10,2	TP-2,10
b		3,23			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, śl.t, wb na 10%	ŚW-SO	PODS PRZES	7 DB 2 BK 1 OL SO	5 5 5 55	0,2		35 30 35 55	18 18 18 17		3 3 3 3	100 2 2 5 ---	109		ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23 CW-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58A c				0,44	RP. TER ZDEW (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO ŚW MD DG KSZ	50 50 50 50 120 100			20 23 23 23 45 30	15 16 14 18 21 14	4 3 3 3 3 3		25 10 5 1 5 1			
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Ak, Brz, Ol, Św 65l, pods.: kru, brz, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 7	0,8 0,4	prz prz um	25 1	22 1	I II	33 22	285 220	220	4,9 6,3	TP-0,78
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św 47l, pods.: czm.p, brz, db na 20%, w cz. NW d luka 0,1 ha Db 15l. w cz. N bagno 0,24 ha w cz. C bagno 0,23 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ ŚW	47 47 10	0,8 0,4	prz prz um	22 20	18 17	I II	23 23	185 35 220	755 145 900	25,2 3,5 28,7 7,0	TP-4,08 CP-0,10
g		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. tna.pos, tnk.spe, sit.spe, D. pods.: wb, śl.t, brz na 20%	ŚW-SO	PODR PRZES	OL SO BRZ OL	10 47 47 47	0,1			6 24 20 24		22 3 4 4		2 1 1 4		
h				3,78	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)														
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, cib.żół, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Św 65l, pods.: brz, św, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	21	19	II	22	296	495	11,5 6,9	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58A j		3,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, sit.spe, C. porol	ŚW-SO	PODR	OL	10	0,3			4	22					
							PRZES	OL SO	17 17			12 13	12 10	4 4			100 30 130		
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tjś.pos, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 48l, podszyt.: ol, brz, śl.t na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,8	prz prz um	22	18	III	23	200	195	4,8 4,9	
l	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 5l, podszyt.: brz, czm.p, jrż na 40%, w cz. E kępa 0,13 ha So 55l. w cz. W kępa 0,24 ha So 55l.	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5	0,8				III III I II II	22				PIEL-6,76 CW-6,76
							PRZES	SO ŚW	55 45			20 17	14 15	3 4			100 10 110		
m	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, mod.sin, śmł.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 57l, podszyt.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	19	16	II	21	288	1405	38,8 8,0	TP-4,87
n	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, mod.sin, U. 10% klimat, D. mjs Brz 57l, podszyt.: db, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	20	18	II	12	261	215	5,9 7,2	TP-0,82
o	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn., podszyt.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	um um duże		1 3	II III	11			1,2 1,2 0,2	CW-7,14 CP-7,14
							PRZES	SO	57			20	16	3			190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58A p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, mod.sin, U. 10% klimat, D. pods.: db, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	20	18	II	12	261	165	4,6 7,2	TP-0,64
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84	7,84 7,84 7,84 7,84 7,84	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	= 42,64 = 42,64 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 42,64 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 42,64 Powiat wołowski (22) = 42,64 Woj. dolnośląskie (02)												4758 (47)	123,4	
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, mod.sin, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ol, Md, Św 57l, pods.: brz, db na 10%, w cz. N d luka 0,04 ha Db 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,2	prz prz um	19	17	II	12	335	3010	83,4 9,3	TP-8,99
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, chr.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md 8l, pods.: brz, jrz, so na 40%, w cz. N kępa 0,16 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,8	prz prz um		1 2	II II	22			2,0 --- 2,0 0,5	CP-4,03
							PRZES	SO DB	98 98			40 40	22 17		3 3		10 2 --- 12		
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 100l, pods.: so, brz, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	27	21	III	2	317	1315	17,5 4,2	IB-95%-4,15 AGROT-4,15 ODN-ZRB-4,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d ~a ~b ~c ~d ~f	20,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Ak 90l, podszt.: so, brz, czm.p na 70% RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	25	20	III	2	285	5770	90,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
	37,42 37,42 37,42 37,42 37,42		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 38,41 = 38,41 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 38,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 38,41 Powiat wołowski (22) = 38,41 Woj. dolnośląskie (02)												10107	192,9	
60 a b	22,59 1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, jeż.spe, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz 80l, podszt.: brz, jrz, kru, db na 40%, w cz. C kępa 0,36 ha So 46l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 17l, podszt.: brz, db, czm.p na 20%	100 BK-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ	80 17 17	1,0 1,0	prz prz um peł duże	28 5 6	22 II III	II 12	2 12	355 355	8020 8020	141,5 6,3 3,8 0,5 --- 4,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 CP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,54				0,50	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 35l, podszt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	15	14	I	12	189	290	14,8 9,6	TW-1,54	
d	4,56					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Gb 60l, podszt.: jrz, czm.p, brz, db na 60%, w cz. W kępa 0,1 ha So 17l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 34l. w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	23	21	I	12	335	1530	37,4 8,2	TP-4,56	
f						RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP	20 50			20 40	10 13		3 3			10 1 ---		
~a			0,64			RP: DROGI L, Info: DU															
~b			0,07			RP: DROGI L, Info: DU															
~c			0,24			RP: DROGI L															
~d			0,08			RP: DROGI L															
~f			0,09			RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L																
	30,12		1,19	0,50	= 31,81																
	30,12		1,19	0,50	= 31,81 Obr. ew. Tarchalice (0040)																
	30,12		1,19	0,50	= 31,81 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)																
	30,12		1,19	0,50	= 31,81 Powiat wołowski (22)																
	30,12		1,19	0,50	= 31,81 Woj. dolnośląskie (02)																
																	9840 (11)	198			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, św, db, so, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um duże	21 19	20 19	II III	12	287 26 ---	2940 265 ---	62,0 2,9 ---	TP-10,24	
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db 75l, Bk, Brz, Db 45l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: brz, db, bk, jr, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,3	um um duże	25	22	II	2	422	765	14,7 8,1	TP-1,81	
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. mjs Brz, Md 45l, podsz.: brz, św, md, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,4	peł duże	14	15	II	11	298	965	37,3 11,5	TP-3,24	
d	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,4	peł duże	12	13	I	12	287	1405	71,5 14,6	TW-4,89	
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Brz 25l, podsz.: kru, czm, brz, jr, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um duże	17	18	I	12	350	425	13,0 10,7	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrz, kru, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz,Db 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	7 7 7 7	1,0	prz prz um		1 2 1 1	III III III I	12			1,5	CW-4,20
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 70l, Db 130l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	23	I	22	359	890	18,1 7,3	
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 28,81 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,81 Powiat wołowski (22) = 28,81 Woj. dolnośląskie (02)											7728	221		
62 a	1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 70l, So 130l, Brz, Db 35l, podsz.: so, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	21	21	II	21	292	310	6,6 6,2	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 b	7,02				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 25l, podsz.: brz na 30%</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	12 12	1,0	peł duże		2 5	III II	22				8,5 --- 8,5 1,2	CP-7,02
c	4,16				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 3	III III	13				1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,16
d	1,91				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Db.c 30l, Db 80l, Db, Db.c 45l, podsz.: brz, db, so, św na 90%</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	28	22	III	3	310	590		7,3 3,8	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
f	2,42				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 24l, podsz.: brz na 60%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	9 8	9 10	I III	11	118 10 ---	285 25 ---		30,5 1,5 --- 32,0 13,2	TW-2,42
g		2,89			<p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż///pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, kru, ak, jrż na 10%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 115l.</p>	BK-SO	PRZES	SO	115				30	23	3		10			ODN-ZRB-2,89 PIEL-2,89 CW-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, jrż na 20%, w cz. C kępa 0,16 ha So 115l. Bk 60l. Bk 40l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	4 3 1 1 1	14 14 14 14 14	0,9	um prz		2 3 5 1 2	III III III III II	22				CP-2,31
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 3l, mjs Śl, Gr 3l, w cz. NW kępa 0,03 ha So 115l. Brz 35l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD SO BK DB BRZ BK	6 3 1 115 80 80 35 30	3 4 4 115 80 80 14 30	1,0		33 28 33 14 11	25 17 25 12 8	I II I	12		14 3 3 4 4	1 1 1 1 1 18	PIEL-1,01 CW-1,01
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 26l, mjs Md, Św, Db 26l, podsz.: brz, kru, jrż, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		26	1,1	pe duże	11	12	IA	21	189	535	43,5 15,3	TW-2,84
k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plz///pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Bk 21l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, czm, św, so, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Bk 60l. Bk 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	8 21 16	21 21 16	0,9	pe duże	8 7	8 6 2	I I II	22	56 5 61	115 10 125	18,3 3,8 0,5 --- 22,6 10,9	TW-2,08
							PRZES	DB BK	60 60			28 27	17 17		3 3		5 10 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 l	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Brz, Os 45l, podsz.: brz, kru, jrz, so na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 70	0,9	um um prz	18 23	19 21	IA II	21	240 53 ---	410 90 ---	13,7 1,9 ---	TP-1,71	
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 25l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 SO.C	16 16 16 16	0,9	peł duże		9 7 9 4	IA II I II	21			3,6 1,6 0,3 0,3 ---	CP-0,89	
n	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 25l, Db.c, Jb 17l, podsz.: brz, kru, czm, jrz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 SO	17 17 17 7 25	0,8	um um duże		4 11 4 5 10	III I II II IA	22		10 25 30 ---	25 75 ---	0,4 2,3 1,0 6,6 ---	CP-2,51
o	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, porol, D. w cz. E kępa 0,22 ha So 28l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,3	peł duże	14	17	I	11	350	505	17,8 12,4	TP-1,44	
p	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Gr 18l, podsz.: brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	18 25 18 25 18	1,1	peł duże	11 11	6 13 8 14 5	II IA II I I	12	35 15 ---	40 20 ---	2,2 3,6 0,4 1,0 0,3 ---	CP-1,17	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,01		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62																				
	32,54	2,89	0,48		= 35,91												3103	179		
	32,54	2,89	0,48		= 35,91 Obr. ew. Tarchalice (0040)															
	32,54	2,89	0,48		= 35,91 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	32,54	2,89	0,48		= 35,91 Powiat wołowski (22)															
	32,54	2,89	0,48		= 35,91 Woj. dolnośląskie (02)															
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, mjs Bk, Db 10l, pods.: brz, ak, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Db,So,Brz 95l. w cz. N kępa 0,06 ha Db,So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	10 10 10	0,9	um um prz		2 4 3	II II III	12				0,8 0,5 --- 1,3 0,4	CP-3,00
b	24,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, OI, Db 55l, Db 110l, Db, Db.c, So 40l, pods.: kru, jrj, brz, db na 20%, w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 17l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 17	0,8 0,6	um um duże	20	22	IA	21	319	7670	197,4 8,2	TP-24,05 CP-0,07	
c	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/plż//pl, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Db 120l, Św 30l, pods.: czm, brz, jrj na 60%, 1-od gnia 0,27 ha So 17l. 2-od gnia 0,19 ha Db 17l. 3-od gnia 0,51 ha OI 17l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 OL	55 55	0,4	luż	22 26	22 23	IA II	3 3	137 32 169	625 145 770	16,0 2,9 --- 18,9 4,2	IVDU-90%-4,55 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 CP-2,28	
								4 BK 4 OL 1 DB 1 SO	17 17 17 17	0,5			3 14 4 8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Db 28l, w cz. NW luka 0,13 ha w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 OL 1 BRZ	28 17 17 28	1,2	peł duże	12 8 9 12	13 8 14 13	IA IA I II	22	92 26 15 15 ---	135 40 20 20 ---	9,4 6,3 1,8 1,1 ---	TW-1,46	
f	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz na 10%, w cz. SW kępa 0,5 ha So 55l. w cz. E kępa 0,17 ha Db 110l. So,Ol 55l. w cz. S kępa 0,24 ha So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	12				2,6 ---	CW-7,19
					RP: LINE															
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,34		RP: ROWY															
~g			0,18		RP: ROWY															
~h			0,10		RP: DROGI L															
	40,25 40,25 40,25 40,25 40,25		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 41,41 = 41,41 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 41,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 41,41 Powiat wołowski (22) = 41,41 Woj. dolnośląskie (02)											8850	238,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	28,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db, Md 55l, Ol, So 85l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, jr, db, czm, kru na 30%, w cz. E kępa 0,45 ha Ol 17l. Ol 40l. w cz. N d luka 0,13 ha Bk 2l. w cz. N d luka 0,17 ha Bk 2l. w cz. N d luka 0,18 ha Św 17l. w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 2l. w cz. NW d luka 0,36 ha Bk 2l. w cz. S luka 0,2 ha w cz. S luka 0,32 ha w cz. SE d luka 0,25 ha So, Św 17l. w cz. S d luka 0,35 ha So, Św 17l. w cz. S d luka 0,22 ha So 3l. w cz. S luka 0,13 ha w cz. S d luka 0,15 ha So, Św 17l. w cz. SE d luka 0,04 ha So 17l. w cz. SE luka 0,24 ha w cz. SE luka 0,08 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	22	21	I	21	265	7445	203,1 7,2			TP-28,10 PIEL-1,04 CW-1,04 CP-1,42
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Jd 14l, So, Jd, Św 35l, w cz. N kępa 0,27 ha So, Db 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 7	I II	22		7,1 0,9 --- 8,0 5,6		CP-1,42		
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	peł duże		1 2	II III	12		0,2 --- 0,2 0,2		CW-1,01		
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs So 85l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 OL	55 17	1,0	peł duże		22 10	22 12	II II	4 4	225 50 --- 275	130 30 --- 160	2,6 2,5 --- 5,1 8,8	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	2 2	1,0				I I	13			1,5 --- 1,5 2,5	PIEL-0,60 CW-0,60
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,57		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: ROWY														
	31,71 31,71 31,71 31,71 31,71		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 33,15 = 33,15 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 33,15 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,15 Powiat wołowski (22) = 33,15 Woj. dolnośląskie (02)											7677		217,9	
65 a	1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	19	I	21	329	505	13,7 9,0	TP-1,53
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 80l, So 110l, Db, Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	15	16	I	11	268	800	33,4 11,2	TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Db 32l, podsz.: brz, db, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	32 85	1,3	peł duże	11 30	15 15	IA 3	12 3	297 1	950 1	52,5 16,4	TW-3,20
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, Św, Db, Brz 26l, w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 110l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO SO DB DB	14 14 14 26 110 110 60	0,9	um um duże	4 2 8	II II 10	II II I	22 22 15	10 10	1,7 0,2 1,0 --- 2,9 3,7	CP-0,78	
f				0,24	RP. RUIINY (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB LP LP	75 75 110 55			27 30 37 20	21 19 20 15	3 3 3 4	3 3 5 5 23				
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Md 40l, Db, Brz 25l, podsz.: db, brz, św, ak na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	17	18	IA	21	331	270	10,6 12,9	TP-0,82
h	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: brz, św, db, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	55 17 17	1,0 0,3	um um prz	22	22	IA	11 22	399	2170	55,8 10,3	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 90l, Św, Db, Db.c, Brz 25l, podszt.: św, db, brz, so na 50%, w cz. W kępa 0,06 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	32	21	III	3	288	795	12,4 4,5	IB-90%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
j		0,97			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) z3, GI. AUl, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, Info: Teren zabagniony	SO	PODR	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 SO	24 24 24 15	0,4			12 12 12 4		22				
k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Wz, Db 45l, Lp, Brz, Db 25l, So, Db 84l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	peł duże	17	18	I	11	322	345	12,2 11,4	TP-1,07
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 55l, Db, Db.c 35l, So, Db 80l, Db 120l, podszt.: brz, db, czm, św na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	22	IA	22	359	825	21,2 9,2	TP-2,30
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26	1,2	peł duże	11 8	13 11	IA III II	22	164 10 174	235 15 250	18,9 0,2 0,8 19,9 14,0	TW-1,42
							PRZES	DB	60			20	14		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Św, Db.c 24l, podsz.: czm, brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	11 10	12 13	IA I	12	154 20 ---	475 60 ---	45,6 3,7 ---	TW-3,07
o	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, so, czm, kru, brz na 20%, w cz. W d luka 0,2 ha So,Bk 2l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 50	0,9	um um prz	21 19	21 20	I I	21	220 85 ---	385 150 ---	9,4 4,6 ---	TP-1,74 PIEL-0,20 CW-0,20
p	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				I	12				PIEL-0,66 CW-0,66
r	0,71				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 25l, Db 40l, podsz.: czm, brz, db, ak, gb na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	21	I	21	299	210	5,8 8,2	TP-0,71
s	0,68				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. RDw, pl////gp, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% owady, D. mjs Os, Brz 35l, Gr 80l, podsz.: os na 20%, w cz. S luka 0,23 ha, Info: Stan. archeo.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,5	luż	48	21	IV	22	139	95	1,5 2,2	
t				0,07	RP. R (R IIIA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 w ~a ~b ~c ~d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pl///gi, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: db, brz, czm, śl.t, bez.c na 30%, w cz. N d luka 0,06 ha Bk 2l. w cz. C d luka 0,1 ha Bk 2l. w cz. S d luka 0,22 ha Bk 2l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	peł duże	19	22	IA	21	398	1820	60,6 13,3	TP-4,57 PIEL-0,38 CW-0,38
	33,74 33,74 33,74 33,74	0,97 0,97 0,97 0,97	0,90 0,90 0,90 0,90	0,31 0,31 0,31 0,31	= 35,92 = 35,92 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 35,92 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,92 Powiat wołowski (22) = 35,92 Woj. dolnośląskie (02)											10181 (23)	365,8		
66 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 45	0,7	luż	43 23	23 18	II II	3 4	211 29 --- 240	385 55 --- 440	5,3 1,4 --- 6,7 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	2,71				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. trz.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszyt.: kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 MD	7 5 5 5	0,7	prz prz luź		3 I I 2 I	23				3,9 1,6 --- 5,5 2,0	
c	2,26				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md 38l, podszyt.: kru na 30%, w cz. N luka 0,2 ha w cz. S luka 0,15 ha w cz. SW luka 0,04 ha w cz. S luka 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	38 38 38	0,7	um um duże	15 16 14	15 16 12	II I II	23	70 50 10 --- 130	160 115 25 --- 300	5,4 5,1 2,0 --- 12,5 5,5	
d	4,39				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Md 34l, podszyt.: kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um duże	15 16 14	15 16 12	II IA II	13	80 80 10 --- 170	350 350 45 --- 745	13,8 17,6 5,3 --- 36,7 8,4	
f		2,71			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. podszyt.: kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró	ŚW-SO	PODR PRZES	7 OL 3 BRZ SO BRZ	10 5 70 70	0,2			4 2 40 25		23 3 3		100 10 --- 110		
g	1,83				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 50% klimat, D. mjs Brz, Św 45l, podszyt.: brz, so, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	32	22	II	3	305	560	7,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 h	3,87				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Md 26l, podszt.: kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	26 26	1,0	um um duże	12 11	12 12	IA II	22	83 62 ---	320 240 ---	26,0 13,3 ---		
i	0,85				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 30l, podszt.: kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW	30 30 30	1,0	um um duże	14 14 11	14 14 11	II IA I	13	124 16 10 ---	105 15 10 ---	4,9 0,8 1,1 ---		
j	2,11				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Db 21l, OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	21 21	1,0	um um duże	10 9	10 10	IA II	12	62 41 ---	130 85 ---	17,8 6,2 ---		
k	1,17				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, mod.sin, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podszt.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um prz	19	18	I	11	335	390	12,1 10,3		
l	1,76				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 45l, Św 30l, podszt.: kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	45 45 45 20	1,0	um um prz	19 21 18 15	19 20 16 15	II IA II I	13	100 105 25 20 ---	175 185 45 35 ---	4,7 6,2 2,7 2,4 ---		
m	1,14				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, tna.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 140l, podszt.: kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	95 95	0,7	prz prz um	25 23	21 20	III III	3 4	206 41 ---	235 45 ---	2,6 0,3 ---		
															247	280	2,9 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 n	0,98				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 95l, podsz.: kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	95 95	0,7	prz prz luź	25 23	20 19	IV IV	3 4	100 65 ---	100 65 ---	1,1 0,3 ---	
o	1,14				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dlg.kró	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	26 26 26	1,2	um um duże	11 8 12	12 8 12	II II IA	13	62 16 31 ---	70 20 35 ---	3,9 6,3 2,9 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,04		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: ROWY														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Rudno (0019) = 29,67 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,67 Powiat wołowski (22) = 29,67 Woj. dolnośląskie (02)												4665	184,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"																
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Czir 6l, pods.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,39 ha Brz 30l. w cz. N kępa 0,27 ha Brz 30l. w cz. N kępa 0,39 ha Brz,So 30l. w cz. NW kępa 0,1 ha Brz 30l. w cz. S kępa 0,13 ha Brz,So,Św 30l.	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 OL	6 6 6 3	0,7	luź		1 1 1	III I I	22					CW-3,83 CP-3,83 0,9 --- 0,9 0,2	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 14l, pods.: brz, kru na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha Brz 30l. w cz. N kępa 0,28 ha Bk 30l. w cz. W kępa 0,28 ha Brz 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	14 14 14	0,8	peł duże		5 3 2	I II III	12					7,2 --- 7,2 3,0	CP-2,38
c	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. otul rez, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Md 30l, pods.: kru, db, lsz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	30 30 30	1,0	um um prz	14 8 14	14 8 13	II II I	13	67 21 41 ---	405 125 250 ---	18,8 22,9 16,5 ---	TW-6,06	58,2 9,6	
							PODRII	ŚW	15	0,2			3		22	129	780	58,2 9,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, podsz.: kru, jr, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 ŚW	18 18 18 18	1,0	peł duże	10 11	8 5 11 4	IA III III II	22	35 10 ---	90 25 ---	11,5 0,8 2,0 0,6 ---	CP-P-2,55
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 11l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Bk 30l. w cz. NW kępa 0,17 ha Bk 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	peł duże		4 2 2 5	IA II III II	22			9,7 0,6 ---	CP-2,37
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. otul rez, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Brz, Św, Db 60l, IIP, podsz.: kru, św na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	45 45	0,4	prz prz luź	22 21	18 18	II I	13	75 15 ---	230 45 ---	6,1 2,5 ---	TP-3,06
						IIP	ŚW	30	0,5	prz prz um	12	12	I	32	65	200	24,6 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
67 h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l, Św, Db 30l, pods.: kru, lsz, jrz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65 65 140 45 45	0,5	luż	28 30 28 35 29 70 20 20	21 22 20 22 22 23 18 15	II III II I II IV II II	3 3 3 3 3 3 4 3	44 16 16 22 27 22 11 11	65 25 25 30 40 30 15 15	0,9 0,4 0,6 0,7 1,3 0,3 0,4 1,0	IB-80%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św 35l, pods.: kru, czm, lsz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35	1,0	um um duże	15 19	15 18	II II	13	135 50 ---	215 80 ---	8,2 2,9 ---	TW-1,60
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tjs.pos, U. 20% zwierz, C. otul rez, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, św, brz na 30%, w cz. N d luka 0,12 ha Św 5l. w cz. N d luka 0,34 ha Św 5l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	33 33 33 33	0,9	um um duże	15 14 18 18	15 12 16 17	II I IA II	23	85 30 20 20 ---	220 80 50 50 ---	9,1 7,8 2,7 2,0 ---	TW-2,60 PIEL-0,46 CW-0,46
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,46		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,25		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 ~g			0,06		RP: ROWY														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Rudno (0019) = 27,19 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,19 Powiat wołowski (22) = 27,19 Woj. dolnośląskie (02)												2739	163	
68		0,88			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębnińskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosa"														
a					RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, tjs.pos	ŚW-SO	PODR	BRZ	5	0,2			2	13					
							PRZES	BRZ	30			16	13	4			1		
b	9,41				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, tjs.pos, mal.włś, D. mjs Db, Wz, Brz, Św 33l, podsz.: czm, brz, glg na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nas.pos, w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	33	1,0	um um duże	18	18	II	13	244	2295	88,6	9,4
							PRZES	OL	70			27	21	3		30			
								SO	70			35	20	3		30			
								BRZ	70			25	19	3		10			

																70			
c	0,64				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,0	peł duże	14	13	III	13	140	90	4,8	7,5
d		5,04			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tna.pos, sit.spe, D. podsz.: śl.t, glg na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, w cz. C waw.wil	SO-DB	PRZES	BRZ	80			30	19	3		80			
								SO	80			35	18	3		10			
								OL	80			30	18	3		10			
								DB	80			30	19	3		5			

																105			
f	1,80				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 OL	35 35 35 35	0,9	um um prz	12 16 20 19	11 15 17 18	II II IA II	22	45 60 25 25	80 110 45 45	9,0 4,1 2,2 1,6	9,4

																155	280	16,9	9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	1,63				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. trz.spe, kar.pos, sit.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So 50l, pods.: czm, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	26 26	22 22	III II	3 3	203 16 ---	330 25 ---	4,8 0,3 ---	
h	1,24				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, pods.: śl.t, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25	0,6	um um prz	14 12 14 10	12 11 12 9	IA II III I	33	57 16 5 5 ---	70 20 5 5 ---	6,2 1,2 0,3 1,2 ---	
i	1,05				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 30l, pods.: śl.t na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	35 30 30	0,7	prz prz um	20 19 11	17 17 9	I II II	23	75 45 10 ---	80 45 10 ---	3,0 2,0 1,9 ---	
j	1,52				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, tjś.pos, psi.słd, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s 50l, Ol 20l, Ol 90l, pods.: glg na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 50	0,7	prz prz um	28 18	21 18	III III	3 4	178 37 ---	270 55 ---	4,9 1,3 ---	
k		1,58			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, kar.pos, tna.pos, D. pods.: wb, śl.t, glg na 20%	SO-DB	PODR	OL	15	0,2			6		23				
l	0,77				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, tjś.pos, psi.słd, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	35 31 31	1,0	um um duże	18 30	18 22	II 3	12	259 20	200 20	7,2 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
68 ~a ~b			0,17 0,24		RP: LINIE RP: LINIE														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06	7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Rudno (0019) = 25,97 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,97 Powiat wołowski (22) = 25,97 Woj. dolnośląskie (02)												4086	144,6	
69 a b c d f g				0,79 4,25 3,34 2,99 3,21 4,04	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP. ł (ł IV) RP. ł (ł IV), SP. 6410() RP. ł (ł IV), SP. 6410() RP. ł (ł IV), SP. 6410() RP. ł (ł IV), SP. 6410() RP. ł (ł IV), SP. 6410() RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, OP. Płaty roślinności: w cz. C jsk.spe	ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. S) OL PRZES	OL OL OL OL OL OL		65 65 15 15 35 60				28 13 27 27 15 15 30	19 14 18 18 8 6 14 18		3 4 3 3 3 23 4 3		150 10 --- 160 2 7 100 50 --- 150	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,59			0,59	RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. trz.spe, kar.pos, psi.sid, U. 20% grzyby, OP. Płaty roślinności: w cz. C jsk.spe RP: Ł (Ł IV) RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz luź	30	21	III	3	332	195	2,6 4,4	
	0,59 0,59 0,59 0,59	4,04 4,04 4,04 4,04	1,24 1,24 1,24 1,24	15,17 15,17 15,17 15,17	= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Rudno (0019) = 21,04 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,04 Powiat wołowski (22) = 21,04 Woj. dolnośląskie (02)												345 (169)	2,6	
70 a				8,57	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniarskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosa" RP: Ł (Ł IV), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB SO	55 55 100 75			25 30 50 45	18 16 20 14		3 3 3 3			10 5 5 2 --- 22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i		4,04			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, prs.roz RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, sit.spe RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Js, So, Brz, Wb, Db 80l, podsz.: śl.t, kru na 40% RP: LINIE RP: LINIE	OL	PODR	OL	15	0,1				7	23					
j		2,11				OL	PODR	OL	15	0,1			30	20				200		
k	1,59					80	DRZEW	5 BRZ	45	0,6	prz		20	18	II	23	65	105	2,7	
						OL		3 OL	45		prz um		22	17	III		40	65	1,7	
						(cz zg)		2 OL	85				40	21	III		35	55	0,7	
~a			0,24													---	---	---		
~b			0,17													140	225	5,1	3,2	
	7,08	11,14	0,41	8,57	= 27,20															
	7,08	11,14	0,41	8,57	= 27,20 Obr. ew. Rudno (0019)												1071	34,8		
	7,08	11,14	0,41	8,57	= 27,20 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)												(22)			
	7,08	11,14	0,41	8,57	= 27,20 Powiat wołowski (22)															
	7,08	11,14	0,41	8,57	= 27,20 Woj. dolnośląskie (02)															
71 a		0,22			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniarskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n1, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. tna.pos, sit.spe, trz.spe	SO-DB	PODR	OL	10	0,4				6	23					
							PRZES	OL	70			30	20		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71																				
b		0,90			Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. tna.pos, sit.spe, tśl.mdr	SO-DB	PODR	BRZ	5	0,1			2	13						
							PRZES	SO OL	37 70			21 35	17 20	3 3			25 20 ---	45		
c		4,17			Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, tna.pos	SO-DB	PODR	9 BRZ 1 OL	10 10	0,1			4 6	23						
							PRZES	OL BRZ	55 55			25 37	18 19	3 3			50 30 ---	80		
d	4,85				Obr. ew. Tarchalice (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Gb 5l, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5	0,7			III I II II	22						
							PRZES	DB OL BRZ SO OL DB	80 60 60 60 100 220			30 35 27 25 80 130	18 20 20 19 26 20	3 3 3 3 3 3			40 10 5 5 10 15 ---	85		
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. mod.sin, chr.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 53l, podszyt: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	21	19	I	22	303	995	28,5 8,7	TP-3,29	
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszyt: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 2	II III	12			0,4 ---	0,4 0,2	CW-1,98 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Św, Db, Gb, Ol 45l, podsz.: wb, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW BRZ		45	0,6	luż	20	16	III	23	100	90	2,3 2,6	
i	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Md 5l, podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW		5 5 5 5	0,8				IA II I II	22		5,8 --- 5,8 0,7	PIEL-8,84 CW-8,84	
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bgn.wid, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Db, Brz 47l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE d luka 0,12 ha Św 5l. w cz. NW d luka 0,06 ha So 5l. w cz. E d luka 0,13 ha Św 5l. w cz. SW d luka 0,13 ha Brz 5l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	47	0,8	prz prz um	23	20	IA	22	285	530	16,7 9,0	TP-1,86 PIEL-0,44 CW-0,44	
k	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 4l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		4 4 4	0,9				II II III	12		6,0 --- 6,0 0,5	PIEL-10,91 CW-10,91	
							PRZES	SO DB	60 60			23 25	20 15	3 3		600 5 ---	605		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 l	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 9l, Św 19l, podszt.: brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db 3 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 OL	9 9 5 5	0,9	um um prz		2 1 3 3	I II II II	12				CP-2,70
m	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, mod.sin, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 42l, podszt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	15	II	12	205	540	23,3 8,8	TP-2,64
~a			0,02		Obr. ew. Rudno (0019) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,44		RP: ROWY														
~d			0,22		Obr. ew. Tarchalice (0040) RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,25		RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														
~l			0,06		RP: DROGI L														
~m			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 ~n			0,08		RP: LINIE															
	37,97 37,97	5,29	1,87 1,35		= 45,13 = 39,32 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 5,81 Obr. ew. Rudno (0019) = 45,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 45,13 Powiat wołowski (22) = 45,13 Woj. dolnośląskie (02)												3138	86,3		
72 a	3,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Orzeszków (01) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 JW 1 ŚW	5 5 5 5 5 10	0,7				III II II I III II	22				1,5 ---	PIEL-3,57 CW-3,57
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, wdz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 34l, podszyt.: db, brz, kru na 20%, w cz. NE d luka 0,26 ha Bk 5l. w cz. SW kępa 0,48 ha So 60l. w cz. W kępa 0,09 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 SO SO	34 5 5 5 5 60	0,6 0,1	prz prz um		15 14	I II II	22 22	130	360	19,1 6,9	1,5 0,4	TW-2,76 PIEL-0,26 CW-0,26
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 6l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 2	I II	12			1,1 ---	1,1 0,3	CW-3,63 CP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 27l, pods.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 27 47 47	0,8	prz prz um	9 15 20 17	8 11 18 15	II I II II	23	16 21 31 21 ---	20 30 40 30 ---	6,0 2,3 1,0 1,6 ---	10,9 8,2	TW-1,33
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 5l, pods.: brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,36 ha Ol 15l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 BRZ	5 5 5 5 5	0,7				I II III III II	22			0,6 ---	0,6 0,2	PIEL-2,71 AGROT-0,54 POPR-0,54 CW-2,71
g				0,15	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		30			23	12		4		1			
h				0,59	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ GR AK	30 40 40 40				18 35 40 45	12 15 10 12		4 3 3 3		25 1 1 1 ---		28	
						ZAKRZEW (w cz. C)	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 i	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 60l, pods.: brz, db, ak, jrz na 20%, w cz. S d luka 0,3 ha Bk 5l. w cz. NW kępa 0,22 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	22	19	II	22	298	1270	32,9 7,7	TP-4,27 PIEL-0,30 CW-0,30
j k	1,65			0,23	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 38l, pods.: czm.p, brz, db na 50%, w cz. SW d luka 0,06 ha So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	38 71	0,8	prz prz um	16 40	15 10	I 3	22	189	310 1	14,0 8,5	TP-1,65
l	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 54	1,0	peł duże	12 21	13 20	I 3	12	194	560 200	31,3 10,9	TW-2,88
m	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 85l, w cz. N d luka 0,08 ha Brz 5l. w cz. NE d luka 0,05 ha Brz 5l. w cz. NE d luka 0,04 ha Brz 5l. w cz. SW d luka 0,06 ha So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	55 85	0,8	prz prz um	19 29	17 19	II III	23	105 105 210	300 300 600	8,7 5,1 13,8 4,8	TP-2,85
n	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO	4 4 4 80	0,9				II III III	12			0,6 0,6 0,4	PIEL-1,70 CW-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 o	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Md 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże		6 7	II III	12			5,6 0,3 --- 5,9 3,2	TW-1,85
p			0,15	RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	38 38					17 19	11 11	4 4		4 2 --- 6		
r	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Md, Gb 6l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,47 ha So 56l. w cz. E kępa 0,22 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 2	I II III	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,54 CP-4,54
s	2,63					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 98	1,0	prz prz um	22 35	21 23	I II	22	288 78 --- 366	755 205 --- 960	19,3 2,7 --- 22,0 8,4
t	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, mod.sin, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	13 10	13 11	I IV	12	189 10 --- 199	165 10 --- 175	8,3 0,3 --- 8,6 10,0	TW-0,86
w	1,26					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 100	0,9	prz prz um	19 33	18 21	II III	12	136 136 --- 272	170 170 --- 340	4,4 2,3 --- 6,7 5,3
x			0,18		RP: BUD INNE														
y			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k				0,31	RP. PS (Ps VI) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	38,49 38,49 38,49 38,49 38,49		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 41,62 = 41,62 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 41,62 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 41,62 Powiat wołowski (22) = 41,62 Woj. dolnośląskie (02)												5221 [6] (29)	170,2	
73 a b		0,73		0,19	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św 36l, pods.: śl.t, brz, czm, św na 30%, w cz. C d luka 0,23 ha So,Brz 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	15	16	IA	21	268	195	9,0 12,3	TW-0,73 CW-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
73 c	10,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 55l, Brz 30l, podszt.: czm, brz, db, jrz, so na 10%, w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 2l. w cz. E d luka 0,07 ha Bk 2l. w cz. E d luka 0,2 ha Bk 2l. w cz. E d luka 0,07 ha Bk 2l. w cz. S d luka 0,07 ha Bk 2l. w cz. W d luka 0,22 ha Bk 2l. w cz. NE d luka 0,19 ha So,Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	19	20	I	21	299	3130	85,3 8,2	TP-10,46 PIEL-0,74 CW-0,19
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 34l	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		40 34	1,1	peł duże	16 14	18 16	IA IA	12	200 112 ---	230 130 ---	9,1 6,5 ---	TP-1,16
f				0,08	RP. PS (Ps VI)														
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podszt.: czm, db, so, kru na 10%, w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 2l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	17	19	I	21	322	1100	33,8 9,9	TP-3,41 PIEL-0,14 CW-0,14
h				0,60	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP. B-PS (B-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO	25 70 50			17 28 24	14 20 9	I	4 3 3		3 1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 i	17,17				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszt.: czm, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6	1,0	um um prz		1 2	II II	12			15,6 --- 15,6 0,9	CW-17,17
j	1,85				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, bor.bru, trz.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 55l, mjs Db, Brz 90l, Brz 55l, Db 30l, podszt.: kru, brz, db, jrz, ak na 30%, w cz. N d luka 0,25 ha So 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	28	23	II	3	288	535	8,0 4,3	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 PIEL-0,25 CW-0,25
k	0,69				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmt.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 45l, podszt.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	19	IA	11	331	230	7,6 11,0	TP-0,69
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,33		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	35,47		1,00	0,87	= 37,34												5564	174,9		
	35,47		1,00	0,87	= 37,34 Obr. ew. Tarchalice (0040)												(5)			
	35,47		1,00	0,87	= 37,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	35,47		1,00	0,87	= 37,34 Powiat wołowski (22)															
	35,47		1,00	0,87	= 37,34 Woj. dolnośląskie (02)															
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 17I, Brz, Db, Ol, Ak 28I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 2 SO 2 OL 1 SO 1 DB 1 SO	17 17 17 28 17 2	1,0	peł duże		7 6 10 13	I I I IA	22 I I I III I		35 40 ---	115 130 ---	3,5 4,1 9,6 9,1 0,3 ---	CP-3,26 PIEL-0,33 CW-0,33
							PRZES	DB OL WB TP DB DB	55 65 65 65 140 80				18 31 40 40	14 17 14 21	4 3 3 3		75 245 ---	1 10 8 5 6 8 ---	26,6 8,2 ---	
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 55I, pods.: czm na 10%, w cz. E d luka 0,24 ha So,Bk 8I. w cz. N d luka 0,2 ha So 2I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	21	22	IA	22	439	1335	34,3 11,3	TP-3,04 PIEL-0,44 CW-0,44	
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,44 ha So 55I.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 1	I II II	12			1,3 ---	CW-2,30 CP-2,30	
							PRZES	SO	55			18	20	4		150		0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 18l, mjs Brz 4l, pods.: czm, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 DB.C	18 18 18 18	1,0	peł duże		6 6 5 7	II I III II	22			1,0 0,6 0,2 0,1 --- 1,9 2,5	CP-0,75
f	3,80				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 20l, pods.: ak, czm na 10%, w cz. E kępa 0,46 ha So 50l. Tp 70l. Db 90l. w cz. W kępa 0,44 ha So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	I II	12			2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,80 CW-3,80
g	10,12				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 16l, w cz. N kępa 0,16 ha So 60l. w cz. N kępa 0,39 ha So 18l. So,Brz 25l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	6 6 6	1,0	prz prz um		1 2	I II II	12			3,1 --- 3,1 0,3	CW-10,12
							PRZES	SO SO TP DB OL AK	50 55 70 70 70 30			19 20 42 45 40 16	19 20 25 21 21 10	4 3 3 3 3 4		70 70 2 2 1 1 ---	146		
							PRZES	SO SO BRZ DB SO	60 25 90 45 80			18 10 42 17 34	18 10 23 9 21	4 4 3 4 3		38 10 4 1 1 ---	54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 h	4,15				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,32 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 8	1,0	um um duże		2 3	III IV	22			0,4 --- 0,4 0,1	CP-4,15
~a			0,14		RP: LINIE		PRZES	OL SO	70 35			28 15	22 15		3 4		3 35 --- 38		
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: ROWY														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 28,03 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,03 Powiat wołowski (22) = 28,03 Woj. dolnośląskie (02)												2006	69,9	
75 a	1,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: św, czm, so, brz na 10%, w cz. W d luka 0,08 ha So, Brz 15l. w cz. N d luka 0,28 ha Bk 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 55	0,8	um um prz	30 22	20 21	III I	3 3	134 104 ---	260 200 ---	4,4 5,5 ---	TP-1,94 PIEL-0,28 CW-0,28 CP-0,08
																	238	460	9,9 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			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 b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 4l, mjs Św, Brz 17l, podsz.: czm, tp, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,21 ha So 55l. w cz. SW kępa 0,32 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	4 17 4	0,9					I I II	12			3,9 0,9 ---	CW-2,77 CP-0,69	
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, Brz 4l, podsz.: czm, brz na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 SO	18 18 18 18	1,0	peł duże			5 10 8 5	I II II II	22		40 15 ---	50 20 ---	1,3 4,0 1,7 0,4 ---	CP-1,27
d	2,86				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 4l, podsz.: czm, brz na 30%, w cz. E kępa 0,16 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				1 II	12				1,7 ---	PIEL-2,86 CW-2,86	
f	2,14				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, śmt.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, czm na 20%, w cz. W luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	85 55	1,1	prz prz um			25 22	21 20	II I	3 3	234 144 ---	500 310 ---	8,1 8,4 ---	TP-2,14 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18 CW-0,18
							PODR SO	8	0,3				1	22		378 810	810	7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
75																				
g	1,10				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db 25l</p>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	22				3,0 0,7 --- 3,7 3,4	CP-1,10
h	1,23				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, trz.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,5	peł duże	10	12	II	12	248	305	16,2 13,2	TW-1,23	
i	1,03				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. podszt.: so, brz na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	95 14	1,0 0,4	prz prz um	30	23 2	II	3 22	358	370	5,1 5,0	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03	
j	4,86				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, trz.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 55l, Md, Brz, Db 30l, podszt.: czm, jrz, brz, db na 60%, w cz. SE d luka 0,34 ha So 4l. w cz. S d luka 0,19 ha Św,So,Brz 16l. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 2l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	19	21	I	22	364	1770	48,2 9,9	TP-4,86 PIEL-0,15 CW-0,34 CP-0,19	
k	8,03				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,2 ha So 59l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ DB BRZ	6 6 59 59 40 40	1,0	um um prz		1 2	I II	12				4,9 --- 4,9 0,6	CW-8,03
												18 19 18 17	8 8 8 12	4 4 4 4		50 2 1 1 --- 54				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 I ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	1,29				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE, Info: LNP</p> <p>RP: DROGI L, Info: DU</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	1,3	peł duże	13	15	II	12	278	360	13,9 10,8	TP-1,29
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 30,09 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,09 Powiat wołowski (22) = 30,09 Woj. dolnośląskie (02)											4425 [5]	132,3		
76 a	0,61				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.c, Db, Brz 28l, Db 35l, podsz.: czm, kru, brz na 20%, w cz. E d luka 0,27 ha So,Brz 4l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28	1,2	peł duże	11	12	I	12	179	110	8,3 13,6	TW-0,61 CW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	0,90				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	5 5 5	1,0				II II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,90 CW-0,90
c	11,02				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 55l, podsz.: czm, brz, kru, db, jrj na 80%, w cz. E d luka 0,46 ha So, Św 6l. w cz. S d luka 0,17 ha Bk 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	19	20	I I	22	364	4010	109,4 9,9	TP-11,02 PIEL-0,17 CW-0,46
d	2,04				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 26l, podsz.: czm, brz, jrj na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 17 17 17	1,2	peł duże	13	12 7 3 8	IA IA II I	22	82 10 --- 92	165 20 --- 185	13,6 6,7 1,2 1,9 --- 23,4 11,5	TW-2,04
f				0,74	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB KL.P ŚW	130 80 35			65 35 16	19 17 13	3 3 4		3 1 1 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g				1,23	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	AK KL DB SO KSZ DB	75 75 130 75 75 75				30 26 55 30 32 30	23 14 25 14 16 22	3 3 3 3 3 3		30 2 15 1 4 15 ---	67	
h				0,23	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB DB	75 75 130				30 30 65	23 23 26	3 3 3		30 10 4 ---	44	
i	0,79				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,1	peł duże		5 4 8	II II II	22		1,8 0,6 0,3 ---	2,7 3,4	CP-0,79
j	8,55				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db, Ak 62l, Db, Brz, Kl, Lp 30l, So, Db 90l, pods.: czm, brz, jrz, db, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	21	22	I	22	405	3465	81,5 9,5	TP-8,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 k	7,53				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 40%, w cz. E kępa 0,24 ha So 55l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	4 4 4	1,0				I II II	12				4,6 --- 4,6 0,6	PIEL-7,53 CW-7,53
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: DROGI L, Info: DU															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: LINIE															
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 34,45 = 34,45 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 34,45 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,45 Powiat wołowski (22) = 34,45 Woj. dolnośląskie (02)												7875 (116)	230,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie																
a				1,13	Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Tarchalice) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WZ KL.P WB WZ TP GR WZ KL.P	119 127 69 69 69 69 59 40 40									40 15 8 3 3 15 2 2 2 ---	90		
b	1,40				Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, GI. MDw, pg//pl//gp, SP. 91F0(), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Lp, Wz 99l, Lp, Wz, Kl.p 59l, Wz 40l, podsz.: glg, wz na 50%, w cz. S bagno 0,14 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	99	0,9	prz prz um	43	28	II	23	443	620	8,6 6,1	TP-1,40		
c	14,55				Ochrona całoroczna: Kania ruda - Milvus milvus(L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, GI. MDw, pg//pl//gp, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.wiś, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 130l, Wz, Kl.p, Lp, Gr, Gb, Kl 70l, Wz, Kl.p, Lp, Gb 50l, podsz.: glg, wz, lp, kl.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 LP 1 KL.P	130 160 130 130	0,7	prz prz luź	52 76 47 40	30 32 25 22	II II IV IV	3 3 3 3	189 129 23 23 ---	2750 1875 335 335 ---	22,8 10,9 4,1 4,1 ---	364 5295 41,9 2,9		
d	5,92				Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, GI. MDw, pg//pl//gp, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wiś, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Kl, Gr, Gb, Db, Js, Kl.p 69l, Wz, Lp, Kl.p, Gb 40l, podsz.: glg, kl.p, lp, wz na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 LP 1 KL.P	129 159 129 129	0,5	prz prz luź	52 75 45 40	30 32 23 21	II II IV IV	3 3 3 3	134 92 14 14 ---	795 545 85 85 ---	6,7 3,2 1,0 1,0 ---	254 1510 11,9 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 18l, mjs Md 18l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 18 2 ŚW 18 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7 7	7 8 6 5	I II I III	22	25 15 40	80 45 125	9,9 4,1 1,6 0,3 ---	CP-P-3,16
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 13l, mjs Ol 13l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,1	peł b duże		4 6	I II	22			18,7 1,0 ---	CP-3,01
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,13 ha So 110l. Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I I	11			1,0 ---	PIEL-2,36 CW-2,36
h	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. mjs Św 120l, Ol, Św 80l, Wz, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	46	31	II	2	454	3525	34,5 4,4	TP-7,76
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 32l, podsz.: kru, lsz, brz, prz.cw na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	32 32	1,3	um um prz	19 16	19 17	II I	22	273 23 296	260 20 280	10,4 0,9 ---	TW-0,95
							PRZES	DB	110			43	19	3		2	11,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tna.pos, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 19l, podszyt: kru, brz, lsz na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	19 19	1,0	um um duże	9 8	11 10	III I	12	60 45 ---	45 35 ---	3,4 2,7 ---	TW-0,77	
k	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 33l, mjs Md 33l, podszyt: kru, brz, lsz, jrz, czm na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB	33 33 33	1,5	peł duże	15 13 12	16 16 12	IA I II	12	182 119 17 ---	555 365 50 ---	29,2 14,8 3,9 ---	TW-3,06	
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. podszyt: lsz, kru, czm na 50%, w cz. S kępa 0,12 ha Db 120l.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES DB	2 120	1,0				II	13 2			3,1 3,4	PIEL-0,92 CW-0,92	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,37		RP: ROWY														
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Wrzosa (0031) = 30,75 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,75 Powiat wołowski (22) = 30,75 Woj. dolnośląskie (02)											7199	209,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzosey (0031) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz 90I, Św, Brz 55I, podsz.: brz, kru, św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	25	22	II	3	322	3405	50,9 4,8		Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd So 90I, mjs Św 45I, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże	19	19	I	12	275	440	12,0 7,5		TP-1,60
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 40I, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,4	peł duże	16	16	I	12	341	250	10,5 14,2		TP-0,74
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 26I, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,6	peł duże	9 8	9 10	II III	12	119 14 ---	475 55 ---	52,5 3,2 ---		TW-3,98
f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 19I, mjs Db 19I, podsz.: brz, kru, db, lsz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,2	peł b duże	7 7	6 7	II III	12	25 15 ---	95 55 ---	12,1 4,9 ---		TW-3,75
							PRZES DB	55			17	13		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md 85l, Św, Db 45l, podsz.: Isz, jrz, kru, św na 80%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 2l. w cz. C bagno 0,17 ha	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB	85 85 85 85 85	0,8	prz prz um	34 35 28 34 32	27 26 26 27 26	I II I I II	2 3 3 3 3	166 93 29 39 29 ---	405 230 70 95 70 ---	6,5 4,5 0,6 1,0 1,3 ---	IIIB-40%-2,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 PIEL-0,15 CW-0,15
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, Wz, Św, Md 55l, Ol, Db 45l, podsz.: Isz, czm, bez.c, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	55 55 55	0,7	prz prz um	24 22 24	26 22 23	I I II	4 4 4	156 50 28 ---	185 60 35 ---	3,6 1,8 0,6 ---	TP-1,18
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Wrzozy (0031) = 25,02 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,02 Powiat wołowski (22) = 25,02 Woj. dolnośląskie (02)											5930	166		
80 a	4,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzozy (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	19	I	12	315	1290	35,1 8,6	TP-4,09 PIEL-0,12 CW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szch, R. trz.spe, bor.czr, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: brz, so, św, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db 7l. 2-od gnia 0,24 ha Db 7l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 7l.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 55	0,5	prz prz luź	32 17	24 16	II III	3 4	158 21 ---	320 40 ---	4,1 0,8 ---	III AU-90%-2,02 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CW-0,62
							PODS	7 DB 3 BK	7 7	0,3					22			2,4	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, So, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	55 55 55	0,6	prz prz um	22 27 23	21 21 18	II I IV	4 3 4	110 42 16 ---	75 30 10 ---	1,5 0,8 0,2 ---	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. otul rez, drz szt, D. mjs Św, Brz 25l, podsz.: kru, brz, ol na 20%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um duże		13 14	III	12	136	175	9,3 7,2	TW-1,29
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 21l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	21 21 21	1,2	um um duże	7 8 7	7 8 9	I I IV	23	23 23 11 ---	45 45 20 ---	15,6 6,7 1,4 ---	TW-1,85
															57	110	23,7 12,8		
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, płn.spe, U. 40% zwierz, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 11l, mjs Md 11l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	I II	32			13,6 1,6 ---	CP-2,72
																	15,2 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 h	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. otul rez, D. IP zmiesz. grp. mjs Ol, Db, Lp, Md 85l, Db 160l, IIP mjs Brz, Ol, Db 55l, podszyt.: brz, kru, św, lsz na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 2l., OP. Cenne drzewo: Db	100 ŚW-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz um	30 32 30	24 25 25	II II II	2 2 3	146 83 44 ---	1030 585 310 ---	16,7 11,6 2,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-0,23 CW-0,23
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. otul rez, D. mjs Brz, Db 100l, Brz 40l, podszyt.: kru, brz, jrz, czm na 60%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz luź	28	22	III	3	244	325	4,3 3,2	IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Bgms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. grp. mjs Js, Brz, Wz, Ak 75l, Db 120l, Db, Brz, Św, Ol 50l, podszyt.: lsz, kru, jrz, ak na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 MD	75 75 75 75 75	0,6	prz prz luź	33 32 34 30 36	26 25 27 24 27	I II I II II	3 3 3 3 3	96 45 71 35 20 ---	260 120 195 95 55 ---	4,9 2,6 2,1 2,4 0,8 ---	
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,57		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: ROWY														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Rudno (0019) = 24,79 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,79 Powiat wołowski (22) = 24,79 Woj. dolnośląskie (02)												6090	184,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey"														
a	1,53				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Ol 35l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35	0,9	peł duże	14 15	16 17	I I	23	172 19	265 30	23,2 1,1	---
b	1,75				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, ori.pos, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Db 110l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. W luka 0,06 ha	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 MD	45 50 45 45	0,8	prz prz um	21 17 23 26	22 18 20 22	I II IA I	23	112 79 28 28	195 140 50 50	5,2 7,1 1,6 1,6	---
c	9,53				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Md 80l, mjs Db 120l, Gb, Ol, Brz 70l, Js 90l, podsz.: brz, św, kru, jrz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	90 90 70	0,8	prz prz luź	35 32 27	27 27 24	I II II	3 3 3	205 98 83	1955 935 790	29,0 16,5 22,5	---
d	7,00				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. pjd Db, Js 119l, mjs Brz 99l, Brz, Ol, Js, Wz 49l, podsz.: czm, lsz, kru, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	119	0,8	prz prz um	47	26	II	3	397	2780	22,9 3,3	
f	4,35				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25	1,5	um um prz	13 12	15 13	II I	12	216 45	940 195	50,6 11,1	---
																261	1135	61,7 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g	3,24				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Js 35l, Ol 45l, podszyt.: lsz, kru, czm, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	1,2	um um duże	19 17	22 19	I I	12	305 76 ---	990 245 ---	34,4 9,3 ---	
h	1,39				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, trz.leś, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, kru, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C waw.wil	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25	1,5	um um prz	13 12	15 13	II I	12	216 45 ---	300 65 ---	16,2 3,6 ---	
i	1,23				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.leś, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, czm.p na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25	1,5	um um prz	13 12	15 13	II I	12	216 45 ---	265 55 ---	14,3 3,2 ---	
j	1,30				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, m/pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Wz 60l, podszyt.: czm, kru, wz, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60	0,7	prz prz um	27 25	25 24	I II	3 3	168 84 ---	220 110 ---	3,6 1,9 ---	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L, Info: DU														
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Rudno (0019) = 32,00 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,00 Powiat wołowski (22) = 32,00 Woj. dolnośląskie (02)												10575	278,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey"														
a	1,80				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szch, R. jeż.spe, czr.grn, nar.spe, D. mjs Brz, Js 48l, Db, Ol 80l, pods.: czm, lsz, ol, prz.cw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	1,2	um um duże	25	25	I	12	559	1005	22,4 12,4	
b	8,04				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm, lsz, prz.cw, kru, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	33 33	1,2	um um prz	20 17	21 18	I I	12	343 19 ---	2760 155 ---	103,6 8,8 ---	112,4 14,0
c	14,23				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js 120l, Brz, Ol, Wz, Js 60l, pods.: czm, lsz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	120	0,8	prz prz um	40	26	II	3	397	5650	46,3 3,3	
d	7,63				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js, Wz 120l, Brz, Ol, Wz, Js 60l, pods.: czm, lsz, ol na 40%, w cz. N bagno 0,4 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. C nas.pos, w cz. C waw.wil	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	120	0,8	prz prz um	40	26	II	3	397	3030	24,8 3,3	
f	3,25				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Js 48l, Db, Ol 80l, pods.: lsz, ol, prz.cw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C nas.pos	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	48	1,2	um um duże	25	25	I	12	559	1815	40,5 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g ~a ~b	1,26				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Js 48l, Db, Ol 80l, podszt.: czm, lsz, ol na 50% RP: LINIE RP: LINIE	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um duże	24	25	I	12	372	470	10,4 8,3	
	36,21 36,21 36,21 36,21 36,21		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 36,73 = 36,73 Obr. ew. Rudno (0019) = 36,73 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,73 Powiat wołowski (22) = 36,73 Woj. dolnośląskie (02)												14900	256,8	
83 a b c	5,54 6,57 2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. podszt.: lsz, czm, brz, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. odrośl, D. podszt.: czm, prz.cw, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. odrośl, D. pjd Ol 35l, mjs Js 24l, podszt.: ol, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg) 80 OL (zg) 80 OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	OL OL OL	85 37 24	0,8 1,0 0,9	um um prz prz prz um	33 20 12	27 22 12	I I III	3 12 12	517 353 114	2865 2320 310	28,6 5,2 75,0 11,4 17,5 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 d	5,34				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. mjs Js 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. C sdp.błt, w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	130	0,7	luż	37	25	II	3	365	1950	14,7 2,8	
f	3,09				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, prz.cw, ol, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 85	1,0	prz prz um	25 33	23 26	II II	12	307 84 ---	950 260 ---	21,4 3,0 ---	
g	1,11				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. odrośl, D. podszyt.: lsz, bez.c, ol, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS WZ	40 110 110	1,0	um um prz	22 55 47	21 24 22	II 3 3	12	286 3 2 5	315 3 2 5	9,6 8,6	
h	1,94				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, ptz/pl, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, ncp.spe, D. mjs Brz, Js, Wz 50l, podszyt.: lsz, czm, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,1	um um duże	25	26	I	11	512	995	20,8 10,7	
i	3,47				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, ptz/pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Js, Wz, Brz, Czm 37l, podszyt.: lsz, czm, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	37 110	0,9	prz prz um	18 80	19 27	II 3	12	238	825 7	27,7 8,0	
j	2,39				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, ptz/pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Js 50l, podszyt.: czm, ol, głg na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	130	0,9	prz prz um	37	26	II	3	459	1095	8,3 3,5	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~c			0,03		RP: LINIE														
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Rudno (0019) = 32,68 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,68 Powiat wołowski (22) = 32,68 Woj. dolnośląskie (02)												11897	226,6	
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey"														
a	1,81				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. MŁw, ic/pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,32 ha Ol 115l.	60 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	37 24	0,8	prz prz um	15 10	16 11	III IV	22	91 29 ---	165 50 ---	5,5 3,1 ---		
b	3,27				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. MŁw, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, tna.pos, C. drz nat, odrośl, OP. Płaty roślinności: w cz. C nas.pos, w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	24 80	0,9	prz prz um	9 32	10 23	IV 3	12	80 3	260 3	15,3 4,7		
c	5,16				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. MŁw, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, tna.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Js, Db 80l, podsz.: ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C jsk.spe, w cz. C nas.pos	80 OL (zg)	DRZEW	130	0,7	luż	37	25	II	3	365	1885	14,2 2,8		
d	2,38				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, plz/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tna.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db 65l, Db 135l, podsz.: ol na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 SO	65 65 65 80 135	0,7	prz prz um	24 25 23 32 48	22 22 21 24 21	III I II II III	4 3 3 3 3	99 55 77 22 22	235 130 185 50 50	3,8 2,9 5,9 0,6 0,4	
															275	650	13,6 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	1,01				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, płz/pl, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. mjs Js 60l, podszt.: ol, bez.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	130	1,0	prz prz um	38	26	II	3	470	475	3,6 3,6	
g	1,73				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, płz/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	37 70	1,0	um um duże	18 35	19 20	II 3	12	267	460 5	15,5 9,0	
h	1,83				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, płz/pl, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, C. odrośl, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	60 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,0	um um prz	11	12	III	12	125	230	13,5 7,4	
i		4,87			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, płz/pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, trz.spe	OL	PODR PRZES	OL OL BRZ	20 30 30	0,4			6 10 10		22 4 4		90 30 120		
j	1,43				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, płz/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% grzyby, D. podszt.: ol, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	130	0,7	prz prz um	32	22	III	3	271	390	3,1 2,2	
k		2,62			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, płz/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, tśl.mdr, D. podszt.: ol, czm na 10%	OL	PRZES	OL OL	50 80			18 29	17 20		4 3		50 40 90		
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
	18,62	7,49	0,18		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Rudno (0019) = 26,29 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,29 Powiat wołowski (22) = 26,29 Wój. dolnośląskie (02)												4823	87,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey"														
a		1,61			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. MŁw, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, D. podsz.: ol na 20%	OL	PRZES	OL	45 24			18 12	16 10	4 4		20 20 ---	40		
b	1,89				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. wkep, pjd Ol 35l, Ol, So 65l, podsz.: ol na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 55	0,8	prz prz um	25 18	21 18	I IV	13	112 84 ---	210 160 ---	5,6 3,2 ---	8,8 4,7
c	1,60				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MŁw, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, tna.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, So 90l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	22 24	18 21	III I	22	102 74 ---	165 120 ---	3,8 2,7 ---	6,5 4,1
d		1,50			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MŁw, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe	OL	PODR	OL	20	0,7			8		22				
f		25,08			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tna.pos, trz.spe	OL	PODR	OL	20	0,2			6		22				
g	2,12				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, tna.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Ol 20l, podsz.: ol, brz, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 ŚW	42 42 42	0,7	prz prz um	14 20 18	13 18 17	IV IA I	23	56 74 47 ---	120 155 100 ---	3,4 5,7 6,2 ---	15,3 7,2
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,08 0,09 0,05 0,04 0,40 0,17		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	5,61 5,61 5,61 5,61	28,19 28,19 28,19 28,19	1,26 1,26 1,26 1,26		= 35,06 = 35,06 Obr. ew. Rudno (0019) = 35,06 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,06 Powiat wołowski (22) = 35,06 Woj. dolnośląskie (02)											2170		30,6		
86 a b c				0,88 2,24 0,48	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP. Ł (Ł IV), SP. 6510() RP. Ł (Ł IV), SP. 6510() RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OI (bbm) n1, GI. Mt, płz/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 90l, podsz.: śl.t, ol na 20%	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. N) SAMOS (w cz. NE) DRZEW	OL SO BRZ OL OL OL	65 30 70 12 15 70					27 32 30 10 8 32	17 15 16 10 8 23		3 3 3 3 3 II		5 5 3 --- 13 208		1,3 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	5,96				1,85	RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Mt, płz/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,6	prz prz um	14	13	I	12	100	595	53,9 9,0
f		5,74				RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Mt, płz/pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: brz, kru, ol, śl.t na 20%	OL	PRZES	OL	30			20	17		4		350	
g						RP. Ł (Ł IV), SP. 6410()	ZADRZEW (w cz. S)	SO	90				62	15		3		3	
h	4,15					RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, m/pl, P. szch, R. tna.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Db 85l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, kru, ol, śl.t na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	0,5	luż	32	24	II	3	176	730	11,8 2,8
~a			0,06			RP: LINIE													
~b			0,31			RP: ROWY													
~c			0,24		RP: ROWY														
	10,59	5,74	0,61	4,97	= 21,91												2075	67	
	10,59	5,74	0,61	4,97	= 21,91 Obr. ew. Rudno (0019)												(16)		
	10,59	5,74	0,61	4,97	= 21,91 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	10,59	5,74	0,61	4,97	= 21,91 Powiat wołowski (22)														
	10,59	5,74	0,61	4,97	= 21,91 Woj. dolnośląskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 g	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Db, Św 55l, Św 40l, podszt.: brz, jrz, św na 20%, w cz. SW d luka 0,25 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,22 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,19 ha Bk 5l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 35	0,8	prz prz um	23 15	21 16	I IA	12	242 21 ---	1210 105 ---	32,9 5,0 ---	TP-4,99 PIEL-0,66 CW-0,66
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 40%, w cz. SW d luka 0,1 ha Św 6l. w cz. S d luka 0,13 ha Św 6l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 SO	35 35 55	0,7	prz prz um	16 16 22	15 16 20	II IA I	13	48 52 67 ---	105 115 145 ---	4,0 5,4 4,0 ---	TP-2,19 CW-0,23
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tna.pos, sit.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz, św, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD SO BRZ ŚW	5 5 5 5 5 55 55 40	0,9				I III III II I	13				PIEL-1,14 CW-1,14
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Rudno (0019) = 29,69 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,69 Powiat wołowski (22) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)											4897	140,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Bk 55l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	20	18	II	12	231	205	5,9 6,7	TP-0,88	
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Brz 40l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,2	um um duże	15	15	I	12	286	900	37,4 11,9	TP-3,14	
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pin.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	1,3	peł duże	10	11	I	12	171	650	57,4 15,1	TW-3,80	
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, kru na 20%, w cz. NE luka 0,13 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	52 75	0,8	um um prz	20 30	19 22	I II	12	179 84 263	240 110 350	7,0 2,2 9,2 6,9	TP-1,33	
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 10% klimat, D. pjd Brz 55l, mjs Md 55l, Db 75l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	23	22	IA	12	336	895	23,0 8,6	TP-2,66	
g	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 5l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 MD PRZES SO BRZ DB	5 5 5 5 55 55 55	1,0				I II II I	12				PIEL-6,15 CW-6,15 PRZEST-40%	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h i ~a ~b ~c ~d	0,80 2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 55l, pods.: kru, jrz, brz, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Ol 55l, pods.: kru, jrz, św, os na 60%, w cz. NE d luka 0,07 ha Św 6l. RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg) 80 SO-DB (cz zg) 4 BRZ 3 DB 1 SO 1 ŚW 1 DB	DRZEW SO DRZEW 4 BRZ 3 DB 1 SO 1 ŚW 1 DB		55 55 55 45 75	0,8 0,6	prz prz um prz prz um	24 24 22 25 18 27	22 19 18 21 17 20	IA II I I III	12 4 4 3 4 3	315 63 47 21 21 16 ---	250 155 115 50 50 40 ---	6,5 8,1 2,9 3,8 1,4 2,8 1,0 ---	TP-0,80 CW-0,07 11,9 4,9
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Rudno (0019) = 21,92 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,92 Powiat wołowski (22) = 21,92 Woj. dolnośląskie (02)											3805	151,3		
89 a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 36l, mjs Db 36l, pods.: brz, kru, jrz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		36	0,9	um um duże	17 18	IA IA	12 12	238	300	13,8 10,9	TW-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	11,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 22l, podszt.: brz, jr, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,43 ha So 75l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,3	peł duże	11 10	12 12	IA I	23	125 34 ---	1375 375 ---	164,5 24,8 ---	TW-11,01	
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Db 60l, podszt.: jr, śl.t, kru, czm, śng.b na 60%, Info: 9190;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ	119 79 79 60	0,7	prz prz luź	45 37 28 26	21 21 18 21	IV II III II	3 3 3 3	141 52 21 10 ---	115 40 15 10 ---	1,5 0,8 0,4 0,1 ---		
d			0,26		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB DB BRZ ŚW	80 80 120 60 80			30 27 85 23 28	21 18 21 18 20	3 3 3 4 3	10 5 15 5 5 ---	40			
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. pjd Św 80l, mjs Db, Brz, Dg 80l, Db 130l, Św, Db 45l, Czm 55l, podszt.: brz, kru, czm, św, jr na 60%, w cz. SE d luka 0,18 ha OI 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	0,6	prz prz luź	28	24	I	3	252	720	12,4 4,4	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 PIEL-0,18	
g	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs OI, Brz, Św, Db 65l, Db 130l, So 80l, podszt.: jr, kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	65 50	0,9	um um prz	25 16	23 15	I III	13	258 27 ---	1400 145 ---	31,1 6,8 ---	TP-5,43	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	36 36	0,8	prz prz um	19 21	18 18	I IA	13	134 43 ---	140 45 ---	5,0 2,0 ---	TP-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Ol 43l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	43 43	0,7	prz prz um	17 25	16 21	II IA	23	149 23 ---	175 25 ---	11,8 0,9 ---	TP-1,16
j	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ol 18l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,2	um um duże	8 8 7	9 10 7	IA I I	23	55 25 5 ---	400 180 35 ---	55,5 15,4 2,2 ---	TW-7,30
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,81		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Rudno (0019) = 32,01 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,01 Powiat wołowski (22) = 32,01 Woj. dolnośląskie (02)												5605 [40]	349	
90 a	2,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	27	22	II	3	263	780	11,7 3,9	IB-90%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
b	33,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.brz, U. 20% grzyby, D. mjs Db 90l, Brz 30l, podsz.: so, czm, jr, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	16	18	II	22	245	8255	239,9 7,1	TP-33,69 CW-0,32 CP-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, jr, czm, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,8	prz prz um	24 23	22 21	I II	22	255 20 ---	325 25 ---	7,9 0,7 ---	TP-1,27
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz, św, so na 10%, w cz. NW d luka 0,23 ha So, Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	18	I	22	283	610	19,8 9,2	TP-2,16 CW-0,23
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L, Info: DU														
	40,09 40,09 40,09 40,09 40,09		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 41,11 = 41,11 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 41,11 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 41,11 Powiat wołowski (22) = 41,11 Woj. dolnośląskie (02)											9995	280		
91 a	0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD SO	7 7 7 7 60	0,9	prz prz um		1 II II II	12			1		CW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. pjd Św 28l, mjs Brz 28l, pods.: brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	1,2	peł duże	10	12	I	12	179	520	39,4 13,5	TW-2,91
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, Db 160l, So, Św 30l, pods.: so, św, brz, db na 10%, w cz. S d luka 0,14 ha Bk 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	22	23	I	22	280	510	12,5 6,9	TP-1,82 PIEL-0,14 CW-0,14
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	5 5 5	1,0				II II II	12			2,2 --- 2,2 0,9	PIEL-2,40 CW-2,40
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 40l, w cz. N kępa 0,3 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,2	peł duże	13	14	II	12	224	830	38,6 10,4	TP-3,71
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 16l, mjs So 16l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO BRZ	16 65 65	0,9	um um prz		2	II	22			2,7 2,3 30 5 --- 35	CP-1,20
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, D. mjs Brz 18l, Ol 35l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 50	1,1	peł duże	9	12	II	12	140	230	18,5 11,1	TW-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 i		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe	SO-DB													
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. N d luka 0,07 ha Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,4	peł duże	11	12	II	12	214	655	38,2 12,5	TW-3,05
k	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Św 40l, mjs Brz 75l, Brz 40l, Db 160l, podsz.: św, brz na 70%, w cz. N d luka 0,23 ha So, Brz 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	28	24	I	3	433	1410	26,3 8,1	TP-3,26 PIEL-0,23 CW-0,23
l	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 75l, Db 90l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	28	24	I	3	326	1320	24,6 6,1	TP-4,05
m	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 28l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,4	peł duże	9	10	II	22	138	565	52,1 12,7	TW-4,09
n	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Brz 35l, podsz.: brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	15 35 15	1,0	peł duże	14	4 14 2	II I II	22	85	215	4,3 11,0 --- 15,3 6,0	CP-2,53
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 ~d ~f ~g ~h			0,41 0,08 0,04 0,09		RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	31,64 31,64 31,64 31,64	0,49 0,49 0,49 0,49	1,42 1,42 1,42 1,42		= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 33,55 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,55 Powiat wołowski (22) = 33,55 Woj. dolnośląskie (02)											6346	270,4			
92 a b	12,13 3,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, Św, So, Brz 17l, So 25l, pods.: czm, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 85l. w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz,Św 36l. w cz. S kępą 0,06 ha So,Brz 36l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	6 6 6 6	1,0				I II II	12				3,7 --- 3,7 0,3	CW-12,13 CP-12,13
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże		6 12 5	II II I	22	40	155	7,8 12,3 1,0 --- 21,1 5,5	CP-3,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Oi, Brz, Md 50l, Db 160l, pods.: św, brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	65 65 65	0,4	luź	29 24 28	23 21 23	I II II	3 4 3	95 21 37 ---	210 45 80 ---	4,6 0,6 1,2 ---	IIAU-95%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-0,88
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Brz, Db 75l, Db 160l, pods.: so, brz, db, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 55	1,0	prz prz um	29 17	24 15	I III	3 4	310 53 ---	850 145 ---	15,8 7,0 ---	TP-2,74
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 36l, Oi, Db 55l, Db, Oi 70l, pods.: czm, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	36 55	1,0	um um duże	16 25	17 23	IA IA	22	161 156 ---	235 225 ---	10,7 5,8 ---	TP-1,45
g	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,35 ha So 45l. w cz. E kępa 0,15 ha So 75l. w cz. E kępa 0,19 ha So 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	4 4 4 4 4	1,0				I II II II	12				PIEL-7,98 CW-7,98
							PRZES	DB SO DB SO SO	160 120 80 45 75			72 42 28 20 27	25 25 24 17 27		3 3 3 3 3	5 6 4 20 20 ---		2,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
h	0,42				Powierzchnia doświadczalna: SPO II rzędu RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drzew doś, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 45l, podszyt: św, kru, brz, db, jrz na 30%, w cz. N d luka 0,11 ha So 4l. w cz. S d luka 0,07 ha So 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,5	um um prz	29	24	I	2	214	90	1,7 4,0	
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4 17 17	1,0				I I II I III	12		1,4 0,5 --- 1,9 0,7	CW-1,88 CP-0,80	
							PRZES	OL DB BRZ	55 55 55			27 22 24	21 18 19	3 4 4		10 5 2 --- 17			
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,08		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,20		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
	33,47 33,47 33,47 33,47 33,47		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 34,86 = 34,86 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 34,86 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,86 Powiat wołowski (22) = 34,86 Woj. dolnośląskie (02)												2291	76,5	
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	24,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 6l, mjs Św, Brz, So 16l, pods.: czm, brz na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha So 85l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 55l. w cz. SE kępa 0,48 ha So 55l. w cz. S kępa 0,18 ha So 55l. w cz. S kępa 0,22 ha So 55l.	100 DRZEW SO (zg)	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	6 6 6	1,0				I II II	12				14,9 --- 14,9 0,6	PIEL-24,58 CW-24,58
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, pods.: kru, brz, czm na 10%	100 ŚW-SO (zg)	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB	17 17 17 17 17	1,1	peł duże		5 5 9 7 4	I I I IV III	21		10 5 ---	15 5 ---	4,4 0,7 1,6 0,6 0,1 ---	CP-1,28
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	9 OL 1 BRZ	18 18	1,1	peł duże		9 7	12 11	II I	12	125 10 ---	350 30 ---	28,1 2,4 ---	TW-2,82
d				0,72	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. N)	TP	50				42	18	3			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
f	1,59				Powierzchnia doświadczalna: powierzchnia doświadczalna RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew doś, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Brz 17l, mjs Ol, Ol.s, Czr 17l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 MD	17 26 17	1,0	peł duże	13 8	6 8	I II	21	50 5 55	80 10 90	6,0 6,4 1,1 --- 13,5 8,5	CP-1,59
g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, jez.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 17l, Brz, So 9l, Św, Brz, Ol 30l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	17 9	0,6	prz prz um		2 1	II II	23			4,7 --- 4,7 1,0	CP-4,54
							PRZES	SO BRZ DB OL	70 70 114 70			28 26 48 25	22 22 22 22		3 3 3 3		10 3 5 5 23		
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: ROWY														
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 36,47 = 36,47 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 36,47 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,47 Powiat wołowski (22) = 36,47 Woj. dolnośląskie (02)												794 (2)	71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 7	1,0 0,9			I II	12				1,5 --- 1,5 0,9	CW-1,61
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, Db.c 19l, podsz.: brz, czm, wz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 15	0,9	um um duże	8 8	8 8	IA I	22	55 10 65	45 10 55	5,1 0,8 --- 5,9 7,6	TW-0,78
c	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Db 15l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			I II	12				5,0 --- 5,0 0,6	CW-8,30
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jez.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, czm, db, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	12	13	IA	12	169	135	11,0 13,8	TW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Jb, Gr 171, Brz 25l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 2 OL 1 DB.C	17 17 17 17 17	0,9	peł duże		6 4 4 12 6	I II III II II	22		20	105	8,9 2,3 1,0 9,0 0,6 --- 21,8 4,1	CP-5,28
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, Brz, Db, Lp, Wz 35l, podsz.: brz, db, kru na 30%, w cz. NW d luka 0,43 ha Db,Bk,Św 9l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	50 16 16 9 9 21	0,8 0,6	prz prz um	22	22 3 2 1 1 5	IA 23	22	288	1115	32,4 8,4	TP-3,88 CP-0,43	
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Bk, So, Db, Brz 16l, Db, So 30l, w cz. E kępa 0,29 ha So,Md,Brz,Św 50l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 BRZ SO BRZ SO MD BRZ ŚW DB	16 6 70 70 50 50 50 50 50 70	0,6	prz prz um	3 1	II II	23			6 3 45 5 5 2 1 --- 67	3,2 0,4 --- 3,6 1,5	CP-2,39	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 ~d ~f			0,14 0,04		RP: ROWY RP: LINIE														
	23,04 23,04 23,04 23,04		0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 23,71 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,71 Powiat wołowski (22) = 23,71 Woj. dolnośląskie (02)												1505	81,2	
95 a b c d f g			0,20	1,44 1,68 0,68 0,84	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: L-C TWO RP. PS (Ps IV), Info: 6510; RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. PS (Ps V), Info: 6120; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, podszyt.: czm, brz na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 55l. w cz. S kępa 0,28 ha So 55l., Info: 6120;	ZADRZEW (w cz. N) DB DB LP 120 101 86 ZADRZEW (w cz. N) DB LP SO BRZ OL 130 120 25 25 25 ZADRZEW (w cz. N) SO 10 8 4 DRZEW 7 SO 3 BRZ 4 5 PRZES SO 55	DB DB LP 120 101 86 DB LP SO BRZ OL 130 120 25 25 25 SO 10 8 4 7 SO 3 BRZ 4 5 SO 55					120 60 44 55 20 65 8 8 8 10 13 10 8 25 10 23	18 17 15 20 22 8 8 10 13 8 22 8 12		3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 12		10 2 3 --- 15 2 10 1 2 2 --- 17 1 1,1 --- 1,1 0,9	PIEL-0,80 CW-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Gb, Wz, Tp 65l, Db, Lp, Św, Brz, Tp, Ol, Gb 45l, podsz.: gb, czm, kru, db na 20%, w cz. N d luka 0,1 ha Bk 2l. w cz. NE d luka 0,31 ha Bk 2l. w cz. W d luka 0,08 ha Bk 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 GB 3 ŚW 2 DB	65 25 25	0,8 0,3	prz prz um	24 4 4 4	22 4 4 4	I I I I	22 22	303 1930	42,9 6,7	TP-6,37 PIEL-0,49 CW-0,49	
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/ps, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa,	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 BK 1 GB SO SO GB	2 2 2 2 35 65 35	1,0				I I I I	11 4 3 4	7 7 1 15	PIEL-0,77 CW-0,77		
j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/ps, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 60l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: gb, św, lp, kru, czm na 40%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,61 ha Db,Bk 10l. w cz. W kępa 0,19 ha So 45l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	110 110	0,8	prz prz um	31 33	22 22	III III	3 3	179 100 279	435 245 680	4,9 3,2 8,1 3,3	IIIAU-90%-2,44 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,70
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/ps, P. ziel, R. kon.maj, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Lp, Gb 50l, Gb, Lp, Db, Md 30l, podsz.: gb, lp, brz, kru, czm na 30%, w cz. C d luka 0,26 ha Bk 2l. w cz. S d luka 0,18 ha Bk 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 34	0,8	prz prz um	26 17	23 18	IA IA	22	230 38 268	515 85 600	15,0 4,3 19,3 8,6	TP-2,24 PIEL-0,44 CW-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 l	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, trz.spe, U. 20% owady, C. otul szk, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Gb 45l, mjs Lp 60l, podsz.: gb, lp na 30%, w cz. S d luka 0,41 ha Bk 8l. w cz. N kępa 0,24 ha Gb,Lp 46l., Info: 9170;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 LP	160 90 160 90	0,5	prz prz luź	60 35 50 37	25 22 25 23	IV III III III	3 3 3 3	148 37 14 18 ---	505 125 50 60 ---	3,8 2,4 0,3 1,3 ---	CW-0,41
m n	1,91		0,75		RP: SZK LEŚNA RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. otul szk, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Os, Gb 17l, Info: 9170;	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	17 17 17	0,9	um um duże	9	4 9 5	II I I	22	10	20	1,5 3,9 1,1 ---	CP-1,91
o	0,65				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gl//ipl//ps, P. ziel, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Os 40l, Lp, So 70l, podsz.: lp, glg na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 GB 1 GB	70 70 70 40	0,8	prz prz um	28 32 26 16	24 25 22 16	II II II II	12	164 72 26 10 ---	105 45 15 5 ---	2,5 0,6 0,4 0,3 ---	TP-0,65
p r s ~a			0,05	0,00 0,10	RP: SKŁAD DR RP: PS (Ps V) RP: PS (Ps IV), Info: 6510; RP: DROGI L, Info: DU		NAL	8 GB 2 LP	5 5	0,2				22	272	170	3,8 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95 ~b ~c ~d			0,14 0,01 0,09		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY																
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	4,74 4,74 4,74 4,74 4,74	= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 25,05 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,05 Powiat wołowski (22) = 25,05 Woj. dolnośląskie (02)												4316 [15] (18)	89,5			
96 a b c	10,67 2,18 1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, ps, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Kl, Jw, Św, So 70l, Db, Lp, Św, Brz 50l, pods.: gb, lp, kl na 60%, 1-od gnia 0,8 ha Db,Js,Gb 5l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (s) z1, GI. RDbr, gp/pg//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 65l, mjs So, Św, Lp, Kl, Brz 65l, Gb, Db, Lp, Kl, Brz 40l, Db 150l, pods.: kl, gb, lp na 60%, Info: 9170; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, ps, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,1 ha So 98l. Db 40l.	140 LP-DB (zg) 30 IIP 30 140 DB-SO (cz zg) 140 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB 6 GB 4 GB DRZEW DB DRZEW PRZES	DB 6 GB 4 GB DB 6 DB 2 BK 2 GB SO DB GB LP DB	150 70 50 65 4 4 4 98 40 40 40 40 70	0,6 0,5 0,8 1,0	prz prz um prz prz luź prz prz um	57 27 20 27 36 17 19 18 30	30 23 20 24 25 24 25	II II I I II II II	2 3 4 22 11 3 4 4 4 3	351 92 55 --- 147 323 705 20 1 1 1 2 ---	3745 980 585 ---	1565 1565 705 705 20 1 1 1 2 ---	22,4 2,1 23,3 19,8 ---	43,1 4,0 16,8 7,7 PIEL-1,42 CW-1,42	IVD-40%-10,67 AGROT-4,27 ODN-ZŁOŻ-4,27 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) n1, Gl. MDbr, gl//ipl//ps, P. ziel, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Ol, Św 65l, Lp, Gb, Kl 45l, Lp, Św, Ol 80l, podsz.: lp, jw, gb, kl na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 MD 1 LP	70 70 70 70 70	0,8	prz prz um	28 32 28 32 25	23 24 22 29 22	II I II I II	22	108 62 56 36 26 ---	230 135 120 75 55 ---	5,5 2,7 2,8 1,3 1,6 ---	13,9 6,5	TP-2,14
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) n1, Gl. MDbr, gp/gpi, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Js, Św, Jw, Brz, Wz 45l, podsz.: gb, lp, jw, kl na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 GB 2 DB	45 45 45	0,9	peł duże	19 17 20	19 17 20	I II I	13	110 34 43 ---	160 50 65 ---	8,9 2,2 2,5 ---	13,6 9,3	TP-1,46
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lł (łn) n1, Gl. MDbr, gp/gpi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 89l, IIP pjd Lp 50l, mjs Kl 50l, podsz.: gb, lp, kl, wz na 40%, Info: DM nr 10039-10042	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	169 89	0,7	prz prz um	57 30	34 26	I II	1 3	453 32 ---	1295 90 ---	6,9 1,5 ---	8,4 2,9 2,8	
h	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. MDbr, pli, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wiś, D. mjs So 130l, Gb 90l, Js, Lp 60l, Js, Gb 45l, podsz.: gb, lp, kl na 30%	140 LP-DB (zg)	KO DRZEW	DB	160	0,2	luź	62	32	II	2	137	960	5,6 0,8		IIAU-80%-6,99 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-3,50 CW-3,50
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. MDbr, gp/gpi/pl, P. ziel, R. ncp.pos, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Js, Św, Jw, Brz, Wz 45l, podsz.: lp, jw, kl, gb na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 GB 2 DB	45 45 45	0,9	peł duże	19 17 20	19 17 20	I II I	12	110 34 43 ---	95 30 40 ---	5,4 1,3 1,5 ---	8,2 9,3	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 j k ~a ~b ~c ~d ~f				3,88 1,25 0,06 0,24 0,17 0,14 0,16	RP. WYŁ INNE (Tr) RP. WYŁ INNE (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	5,13 5,13 5,13 5,13 5,13	= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 34,50 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,50 Powiat wołowski (22) = 34,50 Woj. dolnośląskie (02)												9675	140	
97 a b	3,90 22,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDw, ps, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, U. 10% wodne, D. IP mjs So 149I, Gb 90I, IIP mjs Lp 69I, Gb, Lp 40I, pods.: gb, lp, wz, kl na 40%, w cz. SW bagno 0,21 ha w cz. C d luka 0,2 ha Db 2I. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDw, ps, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, blk.kur, U. 10% wodne, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.S MP/2/31668/05, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 149I, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 45I, mjs Js, Kl 64I, Kl, Lp 45I, pods.: gb, kl, lp na 30%, Info: DM nr 10043-10045	140 LP-DB (zg) 2 PIĘTR IP IIP 8 DB 2 DB 9 GB 1 LP	DB GB	149 69	0,5 0,4	prz prz luź prz prz luź	55 24	31 22	II II	1 4	291 120	1135 470	6,9 1,8 11,3 2,9		PIEL-0,20 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 c	4,15				Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, GI. MDw, pg//pl//gp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wiś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Kl 70I, Gb, Lp, Wz 50I, Gb 90I, podsz.: kl, wz, wb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 TP	154 130 130 60	0,5	luż	75 52 50 55	32 30 24 32	II II IV I	3 3 3 3	148 55 46 32 ---	615 230 190 135 ---	3,6 1,9 2,1 2,2 ---	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	30,78 30,78 30,78 30,78		0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 31,56 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,56 Powiat wołowski (22) = 31,56 Woj. dolnośląskie (02)											10230	116,4		
98 a				3,52	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	110			38	20		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b				2,52	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB OS WB	110 41 41			38 18 28	20 13 13		3 4 3		4 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	DB WZ		0,1							6		
c	13,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gpi/pg//ps, SP. 9170(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 10l, podsz.: lp, gb na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha Św 95l. Lp, Gb 65l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 LP 1 DB	4 4 4 10	1,0				II II II	12				CW-11,96 CP-1,33
							PRZES	DB GB LP GB LP ŚW LP KL GB	165 95 95 65 65 95 40 40 40			75 35 37 23 25 30 18 16 16	32 24 26 20 26 29 17 14 14	II	3 3 3 4 3 3 4 4 4	50 15 25 15 10 15 5 2 2			
d			1,75		RP: URZ WOD, SP. 3150()												139		
f	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gpi/pg//ps, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 21l, Gb 40l, mjs Jw, Jb 15l, Js, Lp, Kl, Wz 21l, podsz.: glg, lp, gb, kl na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 LP 1 OL	19 19 15 15	0,6	prz prz um		6 4 2 9	III II II III	33		2,3 0,8 0,9 ---		CP-6,03
							PRZES	DB LP WZ LP	46 60 46 46			18 28 18 18	13 22 18 18		4 3 4 4	15 3 2 2			0,7
																	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n2, GI. MDw, pg//pl//gp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: lp, wz, gb, śl.t, wb na 50%, w cz. S bagno 0,43 ha	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 LP 2 GB 1 WZ	105 0,3		luż	55 22 25 20 22 22	22 25 18 20 20 20	III IV II II II II	22	42 32 18 18 9 ---	140 105 60 60 30 ---	2,0 0,8 2,2 1,8 0,9 ---	
h	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gpi//pg//ps, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Kl 130l, Kl, Wz, Lp, Db 70l, Lp, Kl 95l, Lp, Wz, Db, Gb, Kl 40l, podsz.: lp, gb, wz, kl na 70%, w cz. C bagno 0,21 ha w cz. SW bagno 0,13 ha	140 LP-DB (zg) 40	DRZEW	4 DB 3 LP 2 DB 1 GB	165 0,5		prz prz luż	65 48 50 42	31 27 28 25	II III III III	3 3 3 3	125 60 46 23 ---	890 425 325 165 ---	5,0 5,3 3,0 1,5 ---	IVD-40%-7,11 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	6,04 6,04 6,04 6,04 6,04	= 38,02 = 38,02 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 38,02 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 38,02 Powiat wołowski (22) = 38,02 Woj. dolnośląskie (02)											2361 (9)	26,5		
99 a	4,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 LP	165 0,5		prz prz luż	58 50	32 30	II III	3 3	284 47 ---	1150 190 ---	6,5 2,3 ---	IIIBU-80%-4,05 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-1,62
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n2, GI. MDbr, gp/gpi//plż, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb 135l, Kl, Wz, Lp, Gb 90l, Kl, Lp, Wz, Gb 60l, Kl, Lp, Gb, Wz 40l, podsz.: lp, gb, kl, wz na 50%, 1-od gnia 0,09 ha Db,Wz,Kl 17l. 2-od gnia 0,27 ha Db,Wz,Db 17l. 3-od gnia 0,31 ha Db,Wz 17l. 4-od gnia 0,2 ha Db,Wz,Js 17l.	140 LP-DB (zg) 10	PODR	6 DB 2 GB 1 KL 1 WZ	17 0,4				5 3 3 5		22	331 1340	8,8 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 b	1,88					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDbr, gp/gpi/plz, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.szr, trz.spe, U. 20% owady, D. IP, IIP mjs Gb, Kl 60l, Kl, Gb, Lp 40l, pods.: gb, lp, kl, brz na 40%, w cz. N d luka 0,37 ha Db,Gb 2l.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,4	prz prz luż prz um	42	28	II	22	185	350	4,0 2,1 8,4 4,5	PIEL-0,37 CW-0,37
c		13,14				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/pg//ps, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, D. pods.: wz, lp, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	DB	PRZES	DB WZ LP DB	90 90 90 160		35 34 33 65	24 21 21 32	3 3 3 3		35 15 15 30 ---	95			
d				1,84		RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	160		62	26		3		18			
f				0,44		RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
g				0,24		RP. BAGNO (N)														
h	3,24					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/pg//ps, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 130l, Wz, Kl, Gb 80l, Wz, Kl, Gb, Lp 60l, Lp, Gb, Kl, Wz 40l, pods.: lp, gb, wz, kl na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 LP 1 GB 1 GB	80 130 165 130	0,5	prz prz um	32 45 60 45	26 30 30 26	I II III III	3 3 3 3	123 86 32 27 ---	400 280 105 85 ---	8,0 3,0 0,6 0,8 ---	12,4 3,8
i	5,42					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/pii//pl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Kl 105l, Db, Kl, Wz 60l, Kl, Lp, Wz 40l, Db 160l, pods.: lp, gb, kl, wz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 LP	105 60 105	0,6	prz prz um	38 22 35	26 19 25	II II III	22	189 51 23 ---	1025 275 125 ---	12,9 10,3 2,1 ---	25,3 4,7
j		2,95				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/pg//ps, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, D. pods.: wz, lp, kl na 20%	DB	PRZES	DB LP	90 90		35 33	24 21	3 3		10 2 ---	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 k		2,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gp/pg///ps, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, D. podsz.: wz, lp, kl na 20%	LP-DB	PRZES	DB LP	90 90			35 33	24 21		3 3		10 2 ---		
l		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gp/pg///pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, D. podsz.: wz, lp, kl na 20%	LP-DB													
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,12		RP: DROGI L, Info: DU														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,03		RP: ROWY														
~k			0,08		RP: ROWY														
	14,59	19,23	0,85	2,52	= 37,19												4329	58,9	
	14,59	19,23	0,85	2,52	= 37,19 Obr. ew. Tarchalice (0040)												(18)		
	14,59	19,23	0,85	2,52	= 37,19 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	14,59	19,23	0,85	2,52	= 37,19 Powiat wołowski (22)														
	14,59	19,23	0,85	2,52	= 37,19 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms//gl, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 38l, pods.: lsz, kru, bez.c na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	38 38 38	1,0	um um duże	18 20 18	17 20 20	I II I	12	117 83 19 ---	430 305 70 ---	21,7 9,9 3,0 ---	TP-3,69
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gpi/gi/ic, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Db 40l, pods.: kru, śl.t, lsz, jr, gfg na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,1	prz prz um	45	25	III	12	401	665	10,4 6,3	TP-1,66
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db.c 39l, pods.: bez.c, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	39	1,1	um um prz	24	24	I	12	297	615	24,3 11,7	TP-2,07
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 39l, mjs Db, Md 25l, pods.: czm, kru, db, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	39 39	1,0	um um prz	24 25	22 23	I I	12	204 29 ---	555 80 ---	18,1 3,1 ---	TP-2,72
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, So, Db 39l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	39	1,0	peł duże	18	19	I	12	258	320	23,0 18,4	TP-1,25
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps//gp, porol, P. zad, R. nwl.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, pods.: brz, os, czm, kru, śl.t na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 SO	14 14 14	1,0	um um duże		6 4 7	I I IA	12			7,9 1,6 2,9 ---	CP-3,17
																		12,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gz, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, tjś.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, lwa 42l, podsz.: os, kru, iwa na 70%, w cz. S d luka 0,1 ha Św 10l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	42 42	0,8	prz prz um	28 25	23 23	I I	12	115 106 ---	145 135 ---	4,3 4,2 ---	TP-1,27 CP-0,10
i	3,97				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl//gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, śl.t, czm na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	14 14	1,0	um um duże		6 7	I IA	12			8,5 14,4 ---	CP-3,97
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl//gz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm, brz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	23	1,0	um um prz	12	16	I	12	138	195	12,4 8,7	TW-1,43
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, nwl.spe, C. porol, D. mjs Czm 23l, podsz.: czm, brz, kru na 40%, w cz. W kępa 0,26 ha Db 75l. Os 55l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB OS	23 75 55	1,0	um um duże	12 37 27	16 18 19	I 3 3	12	138	265 30 5 ---	16,6 8,7	TW-1,91
l	0,19				Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/gp, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, lwa 24l, podsz.: lsz, iwa na 70%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 JS OL DB JS	24 24 75 140 50	0,9	um um prz	11 7	14 12	II I	12	133 15 ---	25 5 ---	1,4 0,4 ---	1,8 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 m		0,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/gp, P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, D. pods.: czm, wb, śl.t, kru na 70%	DB	PRZES	WB OL JS	80 80 80			35 32 24	18 19 17		3 3 4		10 5 1 ---	16	
n	2,21				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 44l, Brz, Os 30l, pods.: iwa, os, kru, jrz na 70%, w cz. C d luka 0,33 ha So 13l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	44 59	0,8	um um prz	26 30	23 23	I IA	12	202 29 ---	445 65 ---	12,3 1,5 ---	TP-2,21 CP-0,33
o	3,65				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 45l, pods.: czm, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	25	22	IA	12	365	1330	44,4 12,2	TP-3,65
p	1,21				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. mjs So, Db 65l, Os, Db 40l, pods.: kru, czm, glg, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	30	24	I	3	277	335	4,8 4,0	TP-1,21
r	0,13				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps//gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb 34l, pods.: os, kru, ol, wb na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 OL	34 34 34	0,6	prz prz um	20 19 34	19 17 18	I I II	23	112 29 15 ---	15 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	TP-0,13
							PRZES	WB	59			45	16		3	5	5	0,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 s t ~a ~b	0,61 1,73				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps//gp, porol, P. zad, R. nwt.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 44l, podsz.: kru, os na 90%</p> <p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) d3, GI. AUi, pg, P. zad, R. nwt.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak, Db 30l, Ak 80l, podsz.: os, kru, db, głg na 60%, w cz. NW bagno 0,14 ha w cz. N bagno 0,11 ha w cz. NW bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. SE bagno 0,09 ha w cz. S bagno 0,17 ha, Info: 9190;</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) RP: DROGI L</p>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	44 44	0,8	prz prz um	22 26	20 22	I I	12	178 29 ---	110 20 ---	3,0 0,5 ---	TP-0,61
	32,87 14,64 14,64 18,23 18,23 32,87 32,87	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,12 0,06 0,06 0,06 0,12 0,12		= 33,20 = 14,70 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 14,70 Gmina Wołów Miasto (034) = 18,50 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 18,50 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,20 Powiat wołowski (22) = 33,20 Woj. dolnośląskie (02)											6470	261,6		
101 a	2,64				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzosey (0031) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db, Os 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%</p>	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	22	21	II	12	302	795	18,0 6,8	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db 50l, mjs Brz, Bk, Md, Jw, Ol 50l, Bk, Brz, Św, Czm 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha Św,Brz,So 20l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	22	IA	12	360	4390	127,4 10,5	TP-12,19
c				1,05	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 35			25 15	18 18		3 4		5 2 ---		
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Db, Os 33l, podsz.: czm, lsz, kru, ak na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	33 33	0,9	um um prz	17 20	20 22	I I	12	122 54 ---	90 40 ---	3,7 1,6 ---	TW-0,74
f				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			20 18	20 21		4 4		45 7 ---		
g				0,30	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL AK JRZ		1,0									
~a			0,20		RP: DROGI L				60			24	7		4			1	
	15,57		0,20	1,79	= 17,56												5315 (60)	150,7	
	15,57		0,20	1,79	= 17,56 Obr. ew. Wrzosi (0031)														
	15,57		0,20	1,79	= 17,56 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	15,57		0,20	1,79	= 17,56 Powiat wołowski (22)														
	15,57		0,20	1,79	= 17,56 Woj. dolnośląskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102																				
a	1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzosey (0031) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeź.spe, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Md, Jw, Brz 55l, Lp, Db 90l, Db, Św 30l, pods.: kru, lsz, św, czm na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,9	um um prz	27 24	24 22	IA I	12	290 60 ---	430 90 ---	11,1 2,7 ---	TP-1,49
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Gb, Wz, Md, Db, Os, Ol 60l, Os, Db, Brz, Cz m 30l, Db 130l, pods.: lsz, kru, czm, jrz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	80 80 80	0,9	prz prz um	34 30 32	25 25 24	II II II	12	294 32 37 ---	1340 145 170 ---	26,2 1,3 2,1 ---	TP-4,56	
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeź.spe, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db, Md, Ol 60l, Św, Ak, Db 30l, Db 160l, pods.: ak, czm, lsz, kru, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	28 35 26	25 25 22	IA I II	12	205 80 20 ---	570 225 55 ---	13,2 3,7 0,9 ---	TP-2,79	
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tjś.spe, C. otul rez, D. mjs Db, Ol, Wz, Brz 100l, Db, Brz, Wz, Ak 30l, pods.: ak, lsz, kru, jrz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	40	27	I	2	336	210	2,7 4,3		
f				1,53	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB IWA KRU BRZ	90		0,6		46	20	3		25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 g	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Brz, Ak, Db.c 60l, Db.c, Kl 30l, Db 120l, podszt.: kru, jrz, db, czm na 50%, w cz. N kępa 0,27 ha Db 80l. w cz. SE d luka 0,13 ha Bk 2l. w cz. NW d luka 0,16 ha Ol 2l., Info: 007	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um prz	25 19	23 20	I II	12	319 30 ---	3160 295 ---	77,4 8,7 ---	TP-9,90 PIEL-0,29 CW-0,29
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db 33l, podszt.: kru, czm, jrz, lsz na 70%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. C bagno 0,16 ha w cz. W bagno 0,24 ha, Info: Teren zabagniony	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	33 33	0,8	prz prz um	17 18	18 18	I II	12	107 58 ---	225 120 ---	9,1 4,7 ---	
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nwl.spe, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Św 85l, Db, Św, Db.c, Brz 35l, podszt.: kru, czm, jrz, św, db.c na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	85 85 85 85	0,8	prz prz um	33 27 26 35	24 22 20 26	II III III II	3 3 3 3	114 60 50 30 ---	170 90 75 45 ---	2,7 0,6 1,5 0,6 ---	TP-1,47
j				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35			16 15	16 17		4 4		5 5 ---		
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tna.pos, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, So 40l, podszt.: kru, jrz, czm, lsz na 80%, w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: Teren zabagniony	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 AK	40 40 40	0,8	prz prz um	18 18 19	20 19 20	I II I	12	151 24 19 ---	355 55 45 ---	11,2 1,7 1,4 ---	TP-2,35
							PRZES	DB	160			128	28		3		18	6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
	28,66		1,12	2,74	= 32,52												8893	203	
	28,66		1,12	2,74	= 32,52 Obr. ew. Wrzoso (0031)												(35)		
	28,66		1,12	2,74	= 32,52 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	28,66		1,12	2,74	= 32,52 Powiat wołowski (22)														
	28,66		1,12	2,74	= 32,52 Woj. dolnośląskie (02)														
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzoso (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzoso"														
a	2,38				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, So, Św, Db, Os 271, podszyt.: Isz, czm, jrz, kru na 40%, w cz. N luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 MD 2 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	15 19 15	17 18 16	II I I	13	102 63 23	245 150 55	11,9 10,2 2,8	
b	2,40				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, m/pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Wz, So, Brz, Db, Św, Js 100l, Md, Wz 60l, Db 170l, podszyt.: kru, czm, brz, Isz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	120 60 60 60	0,7	prz prz um	60 27 28 28	26 22 23 21	III II II II	3 3 3 3	125 57 57 31	300 135 135 75	3,3 2,2 2,4 2,8	
c	2,85				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 55l, Db 130l, podszyt.: Isz, czm, kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	55 55 55	0,9	prz prz um	26 26 30	23 24 26	I IA I	3 3 3	147 116 68	420 330 195	8,1 8,5 4,7	
d		0,55			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, SP. 6510(), P. zad, R. trawy, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	DB-SO	PRZES	BRZ OL	55 55			26 28	23 22		3 3		5 5		
																	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	1,44				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. MRms, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, blu.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 26l, podszt.: czm, lsz, brz, św na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 MD 1 WZ	26 26 26 26	1,0	um um prz	12 13 16 13	13 14 15 10	IA III I II	23	85 45 17 6 ---	120 65 25 10 ---	9,9 3,3 1,8 1,2 ---	16,2 11,2
g	2,72				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Db 120l, Ol, So, Brz, Wz 60l, Db 80l, podszt.: lsz, kru, czm, brz na 60%, w cz. SW kępa 0,26 ha So,Ol 25l. w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pjż.mar	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	120 60	0,7	prz prz luź	43 25	26 20	II II	3 3	188 63 ---	510 170 ---	4,8 5,0 ---	9,8 3,6
h	0,72				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, kru, czm na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	1,0	prz prz um	18 19	19 17	II I	12	200 38 ---	145 25 ---	5,2 1,0 ---	6,2 8,6
i	1,84				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 27l, podszt.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, w cz. C kuk.spp	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	27 40	1,1	prz prz um	15 20	16 20	II II	12	159 102 ---	295 190 ---	14,4 5,7 ---	20,1 10,9
j	2,25				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 110l, Db 170l, podszt.: lsz, kru, czm, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 SO 1 JS	110 110 110 110	0,8	prz prz um	43 58 42 40	26 26 24 26	II III II I	3 3 3 3	240 63 31 31 ---	540 140 70 70 ---	4,8 1,9 0,8 0,3 ---	7,8 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 k	1,20				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 100l, Db, Św 70l, podszyt.: Isz, kru, czm, jrz na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB	100 100 70 120	0,8	prz prz um	40 38 28 48	26 26 23 26	II II II III	3 3 3 3	232 46 46 35 ---	280 55 55 40 ---	2,7 0,7 0,7 0,5 ---	359 430 4,6 3,8
l	1,06				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podszyt.: kru, ol, czm, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	27 40	1,1	um um prz	15 20	16 20	II II	12	159 102 ---	170 110 ---	8,3 3,3 ---	261 280 11,6 10,9
m	2,54				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Brz 100l, Db 170l, Db, Św 70l, Js, Wz 120l, podszyt.: Isz, kru, jrz, czm na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	100 70 100	0,8	prz prz um	38 28 40	26 23 26	II II II	2 3 3	209 46 46 ---	530 115 115 ---	6,8 1,4 1,1 ---	301 760 9,3 3,7
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: ROWY														
~h			0,05		RP: ROWY														
	21,40	0,55	0,57		= 22,52												5923	142,5	
	21,40	0,55	0,57		= 22,52 Obr. ew. Rudno (0019)														
	21,40	0,55	0,57		= 22,52 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	21,40	0,55	0,57		= 22,52 Powiat wołowski (22)														
	21,40	0,55	0,57		= 22,52 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey"														
a	1,64				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n1, Gl. MRms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, Wz, Db 60l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 WZ 2 JS 2 OL	160 125 125 60	0,5	luż	65 60 55 30	26 27 27 25	IV III I I	3 3 3 3	94 47 37 31 ---	155 75 60 50 ---	1,2 0,8 0,3 0,8 ---	1,9
b	1,18				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, plz/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 90l, Wz, Brz, Tp, Js 70l, Js 35l, Wz 50l, Wz 25l, podsz.: lsz, kru, czm, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 90	1,1	um um prz	32 37	26 28	I I	2 2	505 121 ---	595 145 ---	6,8 1,3 ---	8,1 6,9
c	4,47				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kls.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 110l, Ol, Brz, Św 80l, Brz, Gb, Js 60l, Db 220l, podsz.: kru, lsz, czm, jr, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	110 80 60	0,8	prz prz luż	38 31 22	26 27 18	II I III	2 2 4	193 104 16 ---	865 465 70 ---	9,4 8,0 2,5 ---	19,9 4,5
d	1,89				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Wz 65l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C mie.dch, w cz. C waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 GB	65 65 65 95 65	0,8	prz prz um	28 27 30 35 25	24 22 24 27 20	II II I I II	3 3 3 3 3	143 44 66 55 27 ---	270 85 125 105 50 ---	4,1 1,1 2,8 0,9 1,3 ---	10,2 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	1,07				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: lsz, kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 MD	26 26 26 26	1,0	um um duże	12 10 12 11	14 11 14 13	IA I III II	23	85 17 28 11 ---	90 20 30 10 ---	7,4 3,3 1,5 1,0 ---	
g	21,71				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wś, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, Ol, Js 25l, podsz.: kru, ol, czm na 20%, w cz. NW luka 0,16 ha w cz. S luka 0,18 ha w cz. SW luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, w cz. C kuk.spp, w cz. C nas.pos, w cz. C waw.wil	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	32 40	1,1	um um prz	17 22	18 20	II II	12	191 95 ---	4145 2060 ---	166,1 62,6 ---	
h	2,85				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 100l, Db 120l, Ol, Gb, Św 70l, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, czm, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	100 70 70 100	0,8	prz prz luź	35 28 26 34	27 25 23 26	I I II II	2 3 3 3	221 58 29 29 ---	630 165 85 85 ---	8,1 2,0 2,0 0,5 ---	
i		2,19			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 6410(), P. szad, R. trawy, OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos, Info: 6510;	SO-DB	PRZES	OL BRZ	32 25			17 14	18 13		4 4		30 5 ---		
j	0,19				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Młw, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, mal.wś, C. odrośl, D. podsz.: kru, ol, czm na 20%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	32	0,9	um um prz	17	18	II	12	210	40	1,6 8,4	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r			0,06 0,13 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,13 0,16 0,08 0,05 0,09 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	35,00 35,00 35,00 35,00 35,00	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 38,43 = 38,43 Obr. ew. Rudno (0019) = 38,43 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 38,43 Powiat wołowski (22) = 38,43 Woj. dolnośląskie (02)											10610	297,4			
105 a	2,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniarskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, czm, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 BRZ	40 40 40	0,6	prz prz um	20 22 19	19 21 18	II I I	22	67 38 43 ---	175 100 110 ---	5,3 3,8 3,5 ---	12,6 4,8	
							PRZES	OL	65			27	23	3		148 385	50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	3,65				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, czm, ol, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	0,8	prz prz um	16 16	17 16	III II	12	114 38 ---	415 140 ---	14,9 5,3 ---	
c	6,70				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. odrośl, D. pjd Brz 65l, mjs Ol 110l, Ol 45l, podszyt: czm, ol na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,1	prz prz um	30	25	II	3	472	3160	48,0 7,2	
d	5,21				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, C. odrośl, D. mjs Brz 80l, Ol, Brz 60l, podszyt: kru, ol, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,2	prz prz um	33	26	II	2	605	3150	38,7 7,4	
f	1,91				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Ol, Brz 40l, podszyt: brz, kru, ol na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	120 120 90 60 60	0,5	luż	45 42 33 24 23	28 26 25 21 21	III II II II II	3 3 3 3 4	136 42 16 21 16 ---	260 80 30 40 30 ---	3,0 0,7 0,2 1,5 0,5 ---	
g	2,21				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wiś, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podszyt: kru, czm, ol, brz na 60%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	27 27 17	1,3	prz prz um	13 13 9	14 13 10	III II III	12	97 28 34 ---	215 60 75 ---	10,4 3,3 6,4 ---	
																231	440	5,9 3,1	
																159	350	20,1 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 h	5,91				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Ol 70l, podszt.: kru, czm, gfg, ol na 60%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 BRZ	100 50 70 50 100 100	0,9	prz prz um	35 20 27 22 45 35	23 18 20 18 22 22	III II III III III III	3 4 3 4 3 3	122 41 23 23 29 23 ---	720 240 135 135 170 135 ---	7,6 5,4 1,5 3,1 2,3 0,7 ---	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: ROWY														
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Rudno (0019) = 28,67 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,67 Powiat wołowski (22) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)											9625	166,1		
106 a	10,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey"	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	80 60 100	0,9	prz prz um	28 23 35	23 20 24	III III II	3 4 3	242 60 40 ---	2425 600 400 ---	32,0 10,9 3,9 ---	
b	7,65				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podszt.: ol, czm na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	120	0,6	prz prz um	33	23	III	3	240	1835	16,1 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 c	5,04				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Ol, Wz 60l, podsz.: ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	95	1,1	prz prz um	32	25	II	3	522	2630	27,2 5,4	
d	2,60				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: kru, ol, brz, glg na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 SO	60 60 45 80 80 80	0,7	prz prz um	23 24 17 29 30 37	19 19 16 22 22 22	III III IV III II II	4 4 4 3 3 3	68 32 26 26 21 26 ---	175 85 70 70 55 70 ---	3,2 1,3 1,8 0,9 0,5 1,2 ---	8,9 3,4
f	1,19				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, tna.pos, U. 40% wodne, C. odrośl, D. podsz.: ol na 20%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL	17 110 70	0,7	prz prz um	48 28	19 21		3 3	2 5 7		2,1 1,8	
g	1,83				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 50l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 22	23 20	IA II	23	214 84 ---	390 155 ---	11,4 3,4 ---	14,8 8,1
h	1,55				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 60l, Db, Brz 100l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%, Info: 007	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	100 60 60	0,9	prz prz um	37 23 25	24 20 21	II II II	2 3 3	209 81 46 ---	325 125 70 ---	4,1 4,7 1,2 ---	10,0 6,5
~a			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
106																			
	29,89		0,14		= 30,03												9487	125,9	
	29,89		0,14		= 30,03 Obr. ew. Rudno (0019)														
	29,89		0,14		= 30,03 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	29,89		0,14		= 30,03 Powiat wołowski (22)														
	29,89		0,14		= 30,03 Woj. dolnośląskie (02)														
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębnińskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey"														
a		18,86			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, ptz/pl, P. szch, R. tna.pos, tśl.mdr, D. podsz.: brz na 10%	OL	PRZES	OL OL	45 65			13 27	12 19		4 3		10 10 ---		
b	10,60				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, ptz/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So 36l, podsz.: ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	36 17 45 45 25	0,7	prz prz um	11 7 16 18 8	10 7 14 17 8	IV IV IV II IV	22		29 14 24 14 5 ---	305 150 255 150 55 ---	10,7 14,0 6,6 3,9 2,9 ---
c		3,55			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, ptz/pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, trz.spe	OL	PODR PRZES	OL BRZ OL	17 45 45	0,4			6 17 16		22 4 4			5 20 ---	
d		1,82			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: brz, ol na 60%	SO-DB	PRZES	SO BRZ	45 45			22 20	18 17		3 4		30 3 ---		33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	1,40				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wś, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	44 34 44	0,9	prz prz um	19 17 21	21 18 20	II II I	13	149 93 19 ---	210 130 25 ---	5,6 4,8 0,7 ---	
g	1,56				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz 35l, So 48l, podsz.: brz, kru, ol na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	48 35 40	0,7	prz prz um	18 14 19	19 15 19	I I I	23	140 42 33 ---	220 65 50 ---	10,8 5,8 1,6 ---	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: ROWY														
~d			0,33		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
	13,56 13,56 13,56 13,56	24,23 24,23 24,23 24,23	1,20 1,20 1,20 1,20		= 38,99 = 38,99 Obr. ew. Rudno (0019) = 38,99 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 38,99 Powiat wołowski (22) = 38,99 Woj. dolnośląskie (02)											1709	67,4		
108 a	1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey"	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,6	prz prz um	17	19	II	13	140	250	6,7 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	9,56				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bab.nad, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Db 85l, Db, Brz 45l, Db 60l, podszyt.: kru, brz, ol, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	85 85	0,6	luż	33 32	24 23	II III	2 3	185 24 ---	1770 230 ---	28,7 2,8 ---	
c	9,92				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, plz/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, ol na 20%, w cz. SW luka 0,46 ha	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	34 34 44	1,0	um um prz	15 16 18	16 16 18	III I III	13	114 38 48 ---	1130 375 475 ---	41,9 14,7 12,9 ---	
d		0,67			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe	SO-DB	PRZES	BRZ	45			30	22		3		20	7,0	
f	7,45				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 15l, Ol 65l, podszyt.: kru, ol, brz, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	44 44 44	0,8	prz prz um	20 21 19	19 19 20	I I II	23	107 88 51 ---	795 655 380 ---	21,9 37,6 10,2 ---	
g	0,88				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrz, św, ol na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	50 35	0,9	prz prz um	20 13	21 12	I II	13	214 19 ---	190 15 ---	4,3 1,9 ---	
h		0,73			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, nwf.spe	OL	PODR	OL	15	0,3			6		22				
i		1,49			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, plz/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, D. podszyt.: ol, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos	OL	PRZES	OL BRZ	35 35			17 15	15 12	4 4			1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 j	1,46				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	36 33 33 33	1,0	um um prz	22 15 14 13	20 16 13 15	IA I I III	23	153 38 29 19 ---	225 55 40 30 ---	10,2 2,2 4,2 1,1 ---	
k	7,18				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 47I, OI 60I, Db 90I, podszt.: kru, brz, ol, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	47 47	0,8	prz prz um	20 17	19 17	II IV	23	130 37 ---	935 265 ---	23,1 6,5 ---	
l m	2,32			0,40	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90I, Db, OI 60I, podszt.: kru, brz, jrz, db na 60%, w cz. W luka 0,37 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 60	0,7	prz prz um	33 30 26	25 24 21	I II II	2 3 3	234 29 29 ---	545 65 65 ---	8,0 0,4 2,5 ---	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,34		RP: LINIE														
	40,57	2,89	0,88	0,40	= 44,74												8515	241,8	
	40,57	2,89	0,88	0,40	= 44,74 Obr. ew. Rudno (0019)														
	40,57	2,89	0,88	0,40	= 44,74 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	40,57	2,89	0,88	0,40	= 44,74 Powiat wołowski (22)														
	40,57	2,89	0,88	0,40	= 44,74 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy", Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey"														
a	0,65				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 39l, Db, Ol 69l, podsz.: śl.t, kru, glg, ol na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SO	39 39 69	0,8	prz prz um	24 20 36	20 19 22	IA II I	23	134 48 57 ---	85 30 35 ---	3,5 1,0 0,8 ---	5,3 8,2
b		2,65			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe	OL	PRZES	OL SO BRZ	38 38 38			15 17 15	15 16 14	4 4 4			30 30 20 ---		
c	3,67				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, podsz.: kru, św, czm na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	35 35 35	0,6	prz prz luź	18 15 15	18 15 16	IA II III	22	76 29 24 ---	280 105 90 ---	13,3 4,0 3,2 ---	20,5 5,6
d	0,76				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 30% wodne, D. mjs Brz 37l, podsz.: czm, ol, lsz, iwa na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,6	prz prz um	20	18	II	22	153	115	3,9 5,1	
f		5,69			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, D. podsz.: ol na 20%	OL	PRZES	OL OL	38 80			15 35	14 17	4 3		20 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 g	3,30				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp,	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	17 35	1,0	prz prz um	9 13	10 14	III IV	22	75 25 ---	250 80 ---	20,9 3,0 ---	
h	8,20				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js 37l, podszt.: kru, ol, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,9	prz prz um	14	15	IV	22	129	1060	35,4 4,3	
i	3,03				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz 49l, Ol 79l, podszt.: kru, czm, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,8	prz prz um	22	21	II	22	279	845	19,6 6,5	
j		2,48			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. trz.spe	OL	PRZES	OL	35			16	15		4		80		
k	2,42				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, sit.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Js 35l, podszt.: kru, ol, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,6	prz prz um	12	13	IV	22	76	185	6,6 2,7	
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: ROWY														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Rudno (0019) = 33,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,34 Powiat wołowski (22) = 33,34 Woj. dolnośląskie (02)												3360	115,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"															
a	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,32 ha So 49l. w cz. N kępa 0,06 ha So 49l. w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 30l. w cz. SE kępa 0,49 ha So,Brz 49l. w cz. SW kępa 0,21 ha So 49l. w cz. C kępa 0,07 ha So 49l. w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 64l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL	7 7 7 7 7 7	0,9			I II III III I II	12						PIEL-9,87 CW-9,87
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 68l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68	0,9	prz prz um	25 23	22 18	I III	22	296 22	1490 110	31,4 3,2	TP-5,04	
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trk.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Db 49l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um prz	22	20	I	12	214	155	4,9 6,7	TP-0,73	
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 28l, mjs Db 28l, podsz.: jrz, kru, czm na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	28 28	0,9	um um prz	13 17	15 17	IA I	12	136 34	255 65	17,9 4,1	TW-1,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrz, czm, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	45 68 90	0,7	prz prz um	25 28 35	22 24 23	IA I III	23	112 70 42 ---	160 100 60 ---	5,3 1,3 1,1 ---	
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, D. pjd Brz, Md 21l, mjs Db 21l, podszyt.: kru, jrz, brz, czm na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	21	1,3	pe duże	12	12	IA	22	136	250	33,6 18,5	TW-1,82
h	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 50l, mjs Św 36l, podszyt.: ol, św na 20%, Info: Teren zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	36 50	1,0	prz prz um	16 26	17 19	III I	22	172 29 ---	1005 170 ---	34,8 5,2 ---	
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszyt.: brz, jrz, kru, czm na 20%, w cz. C d luka 0,14 ha Św 10l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35	0,6	prz prz um	17 15	15 13	II I	13	81 33 ---	115 45 ---	4,4 2,4 ---	TP-1,42 CW-0,14
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, czm na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. Db 65l. w cz. S kępa 0,07 ha So.we 110l. Db 65l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,9	um um prz		6 4 8 6 8	I III II I II	22			4,4 0,5 3,2 1,2 0,7 ---	CP-2,62 PRZEST-50%
							PRZES	SO SO.WE DB DB	110 110 140 65			30 38 45 20	24 24 23 18	3 3 3 4		30 12 10 20 ---	10,0 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 k l	3,67			1,71	RP. PL ŁÓW-Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	33 33 51	0,4	luż	17 16 24	17 16 22	IA I IA	4 4 3	42 26 47 ---	155 95 170 ---	8,1 3,9 4,9 ---	IVD-20%-3,67 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-2,20 CW-2,20
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL	36			16	17		4		10		DRZEW-100%-0,07
~f			0,31		RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	34,30 34,30 34,30 34,30 34,30		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 36,98 = 36,98 Obr. ew. Rudno (0019) = 36,98 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,98 Powiat wołowski (22) = 36,98 Woj. dolnośląskie (02)											4717 [10]	179,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 56l, Db 131l, pods.: św, brz, so, db na 10%, w cz. NE d luka 0,38 ha So 6l. w cz. SE d luka 0,24 ha Bk 2l. w cz. SE d luka 0,28 ha Bk 2l. w cz. N d luka 0,06 ha Bk 2l. w cz. W d luka 0,35 ha Bk 2l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	56 68	1,0		um um prz	20 29	20 22	I I	12	270 80 --- 350	3085 915 --- 4000	82,3 19,2 --- 101,5 8,9	TP-11,43 PIEL-0,86 CW-0,86
b	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. śmł.pog, trz.spe, bor.bru, D. mjs Brz 42l, pods.: brz, bk, gb na 10%, w cz. NW d luka 0,49 ha Bk 2l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,1		peł duże	15	15	I I	12	253	1590	71,4 11,4	TP-6,29 PIEL-0,49 CW-0,49
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,4		peł duże	9 8	10 10	I III	22	133 10 --- 143	565 45 --- 610	60,5 2,7 --- 63,2 14,8	TW-4,26
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Św, Db, Brz 50l, Db 90l, pods.: brz, św, so, czm, db na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Db 9l. 2-od gnia 0,35 ha Db 9l. 3-od gnia 0,28 ha Db 9l. 4-od gnia 0,34 ha Db 9l. 5-od gnia 0,28 ha Db 9l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 2l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	100 9	0,7 0,3		prz prz um	33	23 1	II	3 22	268	1095	14,0 3,4	IIIAU-90%-4,09 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-1,69 CP-1,69
f	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Św 30l, pods.: brz, kru, so, św, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,1		um um prz	26	22	II	3	369	1910	33,7 6,5	TP-5,18
~a			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 ~b			0,34		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	31,25 31,25 31,25 31,25 31,25		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Dębno (0002) = 31,86 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,86 Powiat wołowski (22) = 31,86 Woj. dolnośląskie (02)											9205	283,8		
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md 50l, So 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,1	peł duże	17	17	II	22	259	2340	77,7 8,6	TP-9,04
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, w cz. NW d luka 0,27 ha So 4l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		46 35	1,1	um um duże	19 17	19 16	I IA	22	283 24 ---	1470 125 ---	50,5 6,0 ---	TP-5,20 PIEL-0,27 CW-0,27
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, w cz. S kępa 0,07 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		4 4 4	1,0				I I II	12			0,9 ---	PIEL-2,92 CW-2,92
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, jez.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ		18 18 18 18	0,9	peł duże	8	6 10 3 6	II III II IV	23	25	35	1,7 2,7 0,6 0,1 ---	CP-1,39
																		5,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Gb 2l, w cz. C kępa 0,41 ha So 50l. w cz. E kępa 0,25 ha So 50l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 SO 2 DB 1 BK		2 2 2 2	1,0			I I II II	12				6,2 --- 6,2 1,7	PIEL-3,74 CW-3,74
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, jez.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 14l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		14 14	0,9	peł duże		8 8	III I	12			1,9 1,3 --- 3,2 2,7	CP-1,17
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs OI 50l, w cz. SE luka 0,1 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	24	20	I	12	293	185	5,7 9,0	TP-0,63 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Dębno (0002) = 24,51 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,51 Powiat wołowski (22) = 24,51 Woj. dolnośląskie (02)												4525	155,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 4 BRZ 2 SO DB BK	6 4 6 40 40	1,0				II II I	12			8,0 --- 8,0 1,2	PIEL-6,59 CW-6,59
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 110l, Db, Gb 80l, Brz, BK, Gb 45l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	20	IA	22	331	490	16,3 11,0	TP-1,48
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podszyt.: brz, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,04 ha So 98l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ SO DB	11 11 11 11 98 98	1,0	um um duże	3 2 2 4	I I III III	22			4,1 0,6 0,2 --- 4,9 4,5	CP-1,09	
												34 35	22 20		3 3		15 8 --- 23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Js 17l, So 10l, w cz. W kępa 0,44 ha Db,Brz,So 90l. w cz. N kępa 0,18 ha So 45l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17 17	1,0	peł duże	8	10 5 6 4 8	III I I III II	22	50	275	23,3 2,8 6,9 0,6 1,7 --- 35,3 6,4	CP-5,51
f	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 4l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	4 4 4 4 4	1,0				I II II II II	11			4,0 --- 4,0 0,6	PIEL-6,58 CW-6,58
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 46l, w cz. S d luka 0,3 ha Ol,Św 15l. Bk 4l. w cz. W d luka 0,15 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,04 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,3	peł duże	17	18	I	12	384	1000	34,3 13,2	TP-2,60 PIEL-0,19 CW-0,19 CP-0,30
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,21		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	23,85		0,83		= 24,68												1865	102,8	
	23,85		0,83		= 24,68 Obr. ew. Dębno (0002)														
	23,85		0,83		= 24,68 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	23,85		0,83		= 24,68 Powiat wołowski (22)														
	23,85		0,83		= 24,68 Woj. dolnośląskie (02)														
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	11,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, ald.pęc, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 6l, podszt.: brz na 40%, w cz. W kępa 0,31 ha So,Brz 33l. w cz. W kępa 0,48 ha So 85l. Db,Św 55l. w cz. C kępa 0,41 ha So 85l. Db,Św 55l. w cz. E kępa 0,19 ha So 85l. Św 55l. w cz. S kępa 0,12 ha So 85l. Św 55l. w cz. SW kępa 0,11 ha So 85l. Św,Db 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	6 6 6 6 6 9	0,9				I II II I II II	12 12 12 12 12 12			3,1 --- 3,1 0,3	CW-11,42
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. pjd Św 55l, mjs Brz, Db 85l, Brz, Db 55l, Brz, Db, Św 35l, podszt.: św, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	33	23	II	3	283	205	3,4 4,7	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. pjd Św 55l, mjs Db, Brz 55l, podszt.: św, db, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	32	23	II	3	318	230	3,7 5,1	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
114 d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 7l, podszt.: brz, jrz na 20%, w cz. SW kępa 0,46 ha So,Brz,Db 38l. w cz. N kępa 0,22 ha So 47l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 DB 2 OL 1 SO 1 BRZ	9 9 9 15 15 9	0,9	um um duże		2 2 1 10 6 4	II IV II IA II	12			5	15	1,4 2,3 0,8 --- 4,5 1,6	CP-2,78
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Db, Brz, Św 85l, podszt.: św, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	85 55 55	0,8	prz prz um	32 14 19	23 13 16	II III III	3 4 4	224 30 15 --- 269	670 90 45 --- 805	10,9 4,3 1,8 --- 17,0 5,7	IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90		
g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,27 ha So,Db 85l. Db,Św 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 MD SO DB DB ŚW	6 9 6 6 8 85 85 55 55	1,0			1 23 20 13 12	I II II II II	12		95 5 5 4 --- 109		CW-4,43		
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, So 35l, podszt.: św, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 DB	85 55 55	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	30 12 18	23 10 13	II IV IV	3 4 4	283 45 15 --- 60	315 50 15 --- 65	5,1 4,6 2,8 0,9 --- 3,7 3,3	IB-90%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~a ~b ~c ~d			0,24 0,18 0,17 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: ROWY														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Dębno (0002) = 24,79 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,79 Powiat wołowski (22) = 24,79 Woj. dolnośląskie (02)											2282		40,5	
115 a b c	0,70 1,85 4,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW DB	5 40 50	1,0			II	12					PIEL-0,70 CW-0,70
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 5l, podsz.: brz na 20%														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 68l, Gb, Db, Brz, Św 50l, Db 130l, podsz.: brz, kru, db, jr, gb na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	8 SO 2 BRZ 9 BK 1 ŚW	68 68 14 14	0,7 0,6	prz prz luź	25 23	23 23	I II	13	221 41 262	410 75 485	8,6 1,0 9,6 5,2	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP pjd Db 50l, mjs Brz, Bk 50l, Św, Brz, Jd, Db 30l, podsz.: św, brz, db, gb, so na 30%, 1-od gnia 0,23 ha So 6l. 2-od gnia 0,2 ha So 6l. 3-od gnia 0,22 ha So 6l. Db 8l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,34 ha So 9l. Db 8l. 6-od gnia 0,31 ha Db 8l. 7-od gnia 0,09 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR NAL	SO ŚW 7 SO 3 SO 6 BK 4 DB	100 50 6 9 8 8	1,0 0,1 0,3 0,2	prz prz um prz luź	30 15	25 15	II II	2 4	358 47	1605 210	20,5 4,6 10,8 2,4	IIIAU-95%-4,49 AGROT-2,83 ODN-ZŁOZ-2,83 CW-1,66

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 i	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 26l, mjs Md, Św, Db 26l, podsz.: db, brz, św na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	11	11	I	12	143	475	42,1 12,6	TW-3,33
j	0,86				Powierzchnia doświadczalna: powierzchnia doświadczalna So RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drzew doś, D. zmiesz. grp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	16 16 16	1,1	peł duże	11	6 13 9	I I I	12	15	15	4,7 1,2 0,4 --- 6,3 7,3	CP-0,86
~a			0,46		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,25		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Dębno (0002) = 25,73 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,73 Powiat wołowski (22) = 25,73 Woj. dolnośląskie (02)											5036	144,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. pjd Db 55l, mjs Św 55l, Db 89l, Db, Św 39l, pods.: brz, db, św na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Db,Jd 13l. 2-od gnia 0,17 ha Db 13l. 3-od gnia 0,13 ha Db 13l. 4-od gnia 0,13 ha Db 13l. 5-od gnia 0,15 ha Db 13l. 6-od gnia 0,19 ha Db 13l. 7-od gnia 0,12 ha Db 13l. 8-od gnia 0,17 ha Db 13l. 9-od gnia 0,1 ha Db 13l. 10-od gnia 0,18 ha Db 13l. 11-od gnia 0,07 ha Db,Jd 13l. 12-od gnia 0,15 ha Db 13l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO 9 DB 1 JD	104 13	0,7 0,3	prz prz luź	30 27	I 2	2 22	337	2320	28,3 4,1			IIIAU-90%-6,89 AGROT-5,03 ODN-ZŁOZ-5,03 CP-1,86
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 39l, pods.: św, gb, brz, db, jd na 30%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 ŚW	104 55 55	0,8 0,2	prz prz um prz luź	31 17 15	24 15 13	II III III	3 4 4	282 23 9	825 65 25	9,9 3,4 2,7 1,3	IB-90%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Db.c 40l, pods.: gb, db, lp, św na 40%, w cz. SE kępa 0,24 ha Gb 65l.	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 GB 1 DB	80 65 65	0,9 0,5	prz prz um prz prz um	28 15 20	22 15 19	II III III	3 4 4	294 91 16	1065 330 60	18,8 5,2 10,3 1,8	TP-3,63
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. w cz. W kępa 0,15 ha So 105l. Św,Db 40l. w cz. E kępa 0,07 ha So 105l. Św 40l.	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO ŚW DB	2 105 40 40	1,0				II	12 3 4 4		20 1 1	12,1 3,3	PIEL-1,44 CW-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db na 30%, w cz. C d luka 0,29 ha Bk 2l. w cz. S d luka 0,16 ha Bk 2l.	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 ŚW	104 55 55	0,8 0,8	prz prz um prz prz luź	30 13 13	24 13 10	II IV IV	3 4 4	282 65 9 --- 74	1650 380 55 --- 435	19,7 3,4 19,4 2,9 --- 22,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 PIEL-0,45 CW-0,45
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,29		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: DU														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 21,18 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,18 Powiat wołowski (22) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)											6797	115,1		
117			2,15		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a					RP: ZWIERZ, D. w cz. NW kępa 0,37 ha OI, Św 17l.		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO OL	24 34 20			16 16 10	14 18 12		4 4 4	60 60 5 --- 125			
b			11,26		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ DB.C ŚW GR JB ŚW	41 41 41 41 41 26 26 26			20 22 25 24 20 17 16 17	16 12 13 14 14 6 5 10		4 3 3 4 3 4 4 4	50 2 5 4 1 1 1 2 --- 66			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
c	2,49				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbr, gp//plż, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. otul szk, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Wz 65l, Lp, Wz, Os, Ol, Śl 45l, So, Lp 140l, podsz.: gb, lp, jr, db, brz na 40%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. S luka 0,11 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 SO 1 LP 1 DB 1 GB	140 65 65 65 45 45	0,7	prz prz um	55 25 33 26 20 16	26 19 26 22 19 16	III III IA I I II	3 3 3 3 4 4	97 28 60 18 18 14	240 70 150 45 45 35	1,9 2,2 3,1 1,2 1,8 1,5	
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. otul szk, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs So, Db 60l, Lp, Brz, Db.c, Gb 40l, Db, So 25l, podsz.: lp, db, gb, jr na 40%, w cz. N remiza 0,13 ha Jrz,Czm,Lp 5l. w cz. SW luka 0,09 ha	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	40 40	1,0	um um duże	16 20	15 18	II IA	22	107 92 199	450 385 835	24,0 15,1 39,1 9,3	TP-4,20
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lp, gb, db na 40%, w cz. N luka 0,09 ha, Info: luka- plac	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 SO 1 SO	60 75 60 90	0,9	um um prz	19 29 25 35	18 20 21 22	III III I II	22	105 50 30 35	335 160 95 110	11,8 4,0 2,3 1,7	TP-3,18
g			0,67		Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: URZ WOD														
h	1,71				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MDbr, gi//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 36l, mjs Lp, Gb, Tp 56l, Lp, Gb, Wz, Os 36l, podsz.: gb, lp na 20%, Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 JS 1 DB 1 DB	56 56 36 36 105	0,8	prz prz um	20 28 17 14 40	19 25 16 12 31	II I I II I	22	95 100 15 10 50	160 170 25 15 85	5,3 3,0 1,2 1,1 1,0	TP-1,71
																270	455	11,6 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
117																			
i		0,78			Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. MDb, gp/gpi/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: wb, śl.t na 40%, Info: Teren zabagniony	BK-DB													
j			0,24		RP: BUD INNE														
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
~l			0,08		RP: ROWY														
~m			0,08		RP: ROWY														
~n			0,13		RP: DROGI L														
	11,58	0,78	15,45		= 27,81														
	11,58	0,78	15,45		= 27,81 Obr. ew. Tarchalice (0040)												2575	82,2	
	11,58	0,78	15,45		= 27,81 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)												[191]		
	11,58	0,78	15,45		= 27,81 Powiat wołowski (22)														
	11,58	0,78	15,45		= 27,81 Woj. dolnośląskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118																				
a	3,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. MDb, pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Brz 45l, Lp, Db 60l, podsz.: gb, lp, wz, der.b, kl na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 LP 1 GB	45 45 45 45	1,0	um um duże	19 20 18 17	19 20 18 18	I I I II	12	125 77 19 19 ---	430 265 65 65 ---	16,9 8,1 3,7 2,9 ---	TP-3,46
b	7,81				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalice)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, GI. MDb, gp/gpi//pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nwt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Os, Wz, Db 19l, Lp, Gb, So, Brz 15l, podsz.: jr, brz, gb, lp na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha Db,Lp 28l. w cz. NE kępa 0,26 ha Lp,Js 35l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 WZ 1 MD	15 15 15 15	1,0	peł duże		5 6 5 10	II I II I	22			4,8 4,0 1,9 8,9 ---	CP-7,81
c				0,59	RP. BAGNO (N)															
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. MDb, gp/gpi//pl, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% owady, C. drz nat, D. IP mjs Gb, Lp 105l, Tp 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 60l, Gb, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, lp na 20%, w cz. W luka 0,16 ha w cz. NE kępa 0,35 ha Db,OI 17l.	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	105	0,6	prz prz um prz um	40 23 20	31 22 20	I II II	22	374 139 14 ---	1395 520 50 ---	16,4 4,4 15,3 1,9 ---	TP-3,73	
f	2,93				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalice)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, gi/płi//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Św 17l, w cz. E kępa 0,51 ha OI 36l.	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 36	1,1	peł duże	11 17	14 18	I I	22 4	180 90	525 90	44,3 15,1	TW-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	3,88				Ochrona całoroczna: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. MDbr, gp/gpi//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl 90l, Kl 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lp, kl na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 LP	160 70 70	0,6	prz prz um	68 25 30	32 25 26	II I I	2 3 3	180 92 23 ---	700 355 90 ---	4,1 7,7 2,2 ---	
h	0,84				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MDbr, gi/pli//pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Lp, Db, Tp 45l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um duże	24	22	II	22	307	260	6,7 8,0	TP-0,84
i				0,35	Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalice) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			8	10		4		5		
j				0,11	RP. WYŁ INNE (Tr)														
k				3,97	RP. WYŁ INNE (Tr)														
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: DU														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	5,02 5,02 5,02 5,02 5,02	= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 27,80 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,80 Powiat wołowski (22) = 27,80 Woj. dolnośląskie (02)											4850 (5)	149,8		
119 a	1,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	DB 9 GB 1 GB	135 60 86	0,6 0,6	prz prz um prz prz um	55 20 26	30 18 20	II III III	3 4 3	328 97 18 ---	540 160 30 ---	4,1 2,5 5,6 0,6 ---	IVD-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
																115	190	6,2 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b			0,53		RP: URZ WOD, SP. 3150()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
c	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gpi/pg//ps, SP. 9170(), P. szch, R. trz.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Wz, Kl 65l, Gb 165l, So, Gb 130l, Gb, Kl, Lp 40l, podsz.: gb, lp, wz, kl na 70%, w cz. SE gnia 0,26 ha	140 LP-DB (zg) 40	DRZEW 4 DB 2 LP 2 LP 1 LP 1 GB	WB DB	165 130 90 65 50	0,4	luż	60 45 37 26 19	30 28 26 23 17	III III II I II	3 3 3 3 4	83 32 32 14 9 ---	500 195 195 85 55 ---	3,1 2,4 3,6 2,4 2,1 ---	IVD-30%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gpi/pg//ps, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Js, Kl, Gb 16l, w cz. NW kępa 0,23 ha Js,Db,Kl 31l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB JS DB KL	16 31 31 31	1,0	um um duże		5 14 12 14	II II II II	21 4 4 4		10 5 10 ---	1,2 1,2	CP-0,98
f	5,67				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalce) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kępa, w cz. N kępa 0,1 ha So 40l. w cz. N kępa 0,13 ha So 40l. w cz. N kępa 0,29 ha So 40l. w cz. N kępa 0,18 ha So 40l. w cz. E kępa 0,07 ha So 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW SO LP JS WZ	2 2 2 2 40 60 60 60	1,0				I II II II	11 3 3 3		90 3 1 5 ---		PIEL-5,67 CW-5,67
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db 90l, Db 150l, Gb, Lp, Db 40l, podsz.: lp, gb na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luż	29	21	III	3	174	95	1,5 2,7	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Gb, Ol 24l, w cz. N d luka 0,18 ha Db 5l. w cz. E d luka 0,04 ha Db 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	24 17 24 24	0,9	um um duże	11 8	12 5 9 5	IA I I IV	22	51 10 61	155 30 185	15,1 2,1 7,0 24,2 7,9	TP-3,07 PIEL-0,22 CW-0,22
i	1,09				Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, Gl. MDbr, gp/gpi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeź.spe, U. 20% owady, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 85l, Gb, Lp, Kl, Wz 40l, podsz.: gb, lp, kl na 40%	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 9 GB 1 LP	155 85 85	0,6 0,5	prz prz luź prz prz um	55 24 28	32 20 21	II III III	3 4 3	356 152 18 170	390 165 20 185	2,3 2,1 3,4 0,5 3,9 3,6	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,09		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,02		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 20,76 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,76 Powiat wołowski (22) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)												2837	57	
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a			6,61		RP: URZ WOD														
b		5,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDb, pti/psz/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. pods.: wb na 20%	DB													
c	12,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDb, gp/gpi/plz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Św, Gb 110l, Db 150l, Lp, Gb, Db 50l, Gb 40l, pods.: gb, lp, db na 60%, w cz. SE luka 0,48 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	110 110	0,5	prz prz um	38 32	29 28	II I	22	222 51 ---	2750 630 ---	31,8 7,1 ---	TP-12,39 AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48
d		0,96			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDb, gp/gpi/plz, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe	DB	PRZES	DB OL	130 46			60 24	23 16	3 4		40 5 ---			
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDb, pti/psz/pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. odrośl, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Wb, Wz, Gr 49l, Db 55l, pods.: wb, lp, gb na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol 71l. Ol 41l. w cz. SE kępa 0,16 ha Db 150l. Lp, So 110l. w cz. SE kępa 0,22 ha Ol 71l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 BRZ 2 DB 1 GB	49 35 49 49	0,9	um um duże	16 16 17 15	15 15 18 15	II II II III	23	62 43 38 10 ---	265 185 165 45 ---	15,2 7,0 6,4 2,1 ---	TP-4,30
							PRZES	OL OL DB LP SO	71 41 150 110 110			26 18 55 35 40	19 17 30 24 26	3 4 3 3 3		60 15 60 25 15 ---	175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, Gl. MDb, gp/gpi/plż, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db, So 110l. Db 45l. Gb 80l.	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże		5 6	III IV	22			0,9 0,1 --- 1,0 0,9	CP-1,12	
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) z1, Gl. MDb, pli/psż/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwiy, U. 30% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb na 30%, w cz. E kępa 0,3 ha Ol 65l.	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 OL	12 17 12	1,0	peł duże		9 2 14	I IV I	22	10	25	6,9 3,1 --- 10,0 4,2	CP-2,39	
i			1,93		RP: URZ WOD		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
j		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, Gl. MDb, gp/gpi/plż, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe	LP-DB													
~a			0,11		RP: LINIE, Info: LNP	ZADRZEW (w cz. C)	DB SO LP LP	110 110 110 50				38 32 32 20	28 18 24 18	3 3 3 4		10 2 2 4 --- 18	DRZEW-100%-0,11		
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 ~d ~f ~g			0,23 0,38 0,03		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	7,40 7,40 7,40 7,40 7,40	9,41 9,41 9,41 9,41 9,41		= 37,01 = 37,01 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 37,01 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 37,01 Powiat wołowski (22) = 37,01 Woj. dolnośląskie (02)												4368 [18]	80,6	
121 a b c	6,56 11,65 1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, GI. MDbr, gp/gpi/plż, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, U. 30% klimat, D. IP pjd Św 100l, IIP mjs Lp, Kl, Św, Wz, Db 60l, Lp, Gb, Kl, Os, Db, Wz 40l, podsz.: gb, lp, kl, wz, głg na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, GI. MDbr, gp/gpi/plż, SP. 9170(), P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 65l, Lp, Gb, Św 100l, Kl.p 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Kl, Wz 35l, podsz.: gb, lp, kl na 50%, w cz. NE d luka 0,15 ha Db,Wz,Gb 2l. w cz. W d luka 0,2 ha Db,Wz,Gb 2l. w cz. NE d luka 0,19 ha Db,Wz,Gb 2l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, GI. MDbr, gp/gpi/plż, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% wodne, C. odrośl, D. mjs Db, Gb, Brz 45l, Db, Brz 65l	140 LP-DB (zg) 140 LP-DB (zg) 80 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP 2 PIĘTR IP IIP	DB GB 9 DB 1 GB 8 GB 2 LP	110 60 120 65 45 55	0,4 0,3 0,6 0,5 1,0	prz prz prz prz um um duże	43 22 48 26 18 20	31 20 30 23 17 19	I II II II II	22 22 3 3 4 4	222 79 268 18 286 3330 69 23 92 144	1455 520 3120 210 --- 3330 805 270 1075 150	15,8 2,4 15,3 2,3 30,6 5,5 --- 36,1 3,1 35,7 9,9 --- 45,6 3,9 10,8 10,3	TP-11,65 PIEL-0,54 CW-0,54 TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, GI. MDbr, gp/gpi/plż, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Os, Wz, Gr 35I, Brz, Db 20I, Db, Lp 50I, podsz.: lp, db, brz, śl.t na 10%, w cz. NW luka 0,06 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 14	16 16	IA II	12	131 83 ---	80 50 ---	3,8 1,9 ---	TW-0,60
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 20,45 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,45 Powiat wołowski (22) = 20,45 Woj. dolnośląskie (02)											6660	129,3		
122 a	2,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Tarchalice (0040) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 KL	105 60 60 60	0,6	prz prz luź	36 20 22 19	27 19 18 17	II II III III	23	189 14 18 9 ---	535 40 50 25 ---	6,7 1,5 1,8 1,1 ---	
b		12,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gp/pg//ps, P. szad, R. nwl.spe, trz.spe, mał.włś, D. podsz.: lp, gb, kl, wz, glg na 50%, w cz. SW bagno 0,49 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	DB	PRZES	DB LP GB WZ KL	105 60 60 60 60			38 20 21 22 22	27 18 17 17 18	3 4 4 4 4		100 25 25 18 10 ---	11,1 3,9		
c				0,32	RP. BAGNO (N)												178		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 d	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, gp/pg//ps, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. IP mjs Lp, Gb, So 105l, Db 151l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db 60l, Lp, Wz, Kl, Gb 40l, podsz.: lp, gb, wz, kl, glg na 30%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	105	0,5	prz prz um	40	29	II	23	268	2520	31,7		
							IIP	5 LP 3 GB 2 KL	60 60 60	0,2	prz prz prz luź	20 19 20	20 18 17	II III III	23	23 9 9 ---	215 85 85 ---	8,0 3,0 3,8 ---		
																41	385	14,8	1,6	
f		2,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, gp/pg//ps, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, D. podsz.: wz, gb, lp, kl, śl.t na 10%, Info: 9170;	DB	PRZES	DB LP	105 60			40 20	28 18		3 4		10 5 ---	15		
g				0,31	RP. BAGNO (N)															
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, gp/pg//ps, P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Kl 60l, Kl, Db 40l, w cz. S bagno 0,26 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	9 LP 1 LP	40 30	0,9	peł duże	16 13	18 15	I I	22	131 5 ---	210 10 ---	15,6 1,7 ---	TP-1,61	
							PRZES	GR DB WZ LP GB DB	90 105 105 90 105 160			50 60 75 36 48 100	26 28 26 26 26 32		3 3 3 3 3 3		2 4 10 8 2 13 ---	39		
~a			0,28		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP KL GB	105 60 60 60			35 20 20 20	26 18 17 17		3 4 4 4		15 10 10 5 ---	40	DRZEW-100%-0,28	
~b			0,25		RP: DROGI L, Info: DU															
~c			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,08 0,10 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	13,86 13,86 13,86 13,86	14,17 14,17 14,17 14,17	0,88 0,88 0,88 0,88	0,63 0,63 0,63 0,63	= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 29,54 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,54 Powiat wołowski (22) = 29,54 Woj. dolnośląskie (02)												4007 [40]	74,9		
123 a b c	13,97 3,67 13,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps//gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Md 20l, Db, So 10l, podsz.: kru, czm, brz na 30% Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 70l, Db 140l, Brz, Os 45l, Db 30l, podsz.: kru, czm, os, jrz na 80% Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Db.c, Ol, Św 40l, podsz.: kru, czm, jrz, db, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ	20 20 20 20	1,1	peł duże	10 7 13 11	11 7 14 12	IA II II I	22	45 5 20 10 ---	630 70 280 140 ---	99,2 37,8 19,6 10,4 ---	1120 167,0 12,0	TW-13,97
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	70 70	0,8	um um prz	29 30	23 22	II II	3 3	164 82 ---	600 300 ---	7,1 7,1 ---	1118-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10	
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	1,0	um um duże	23 24	22 22	IA I	12	209 68 ---	2845 925 ---	111,5 29,1 ---	TP-13,61	
																277	3770	140,6 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
d	4,05				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs So, Os, Db 34l, podsz.: kru, czm, jrz, db, os na 70%, w cz. NW bagno 0,3 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	34	0,9	um um prz	18	19	I	12	180	730	28,5 7,0	TW-4,05	
f	4,47				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 48l, Db 120l, podsz.: czm, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	um um duże	26	23	IA	12	346	1545	47,3 10,6	TP-4,47	
g	0,86				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Md, Os, Js, Św 36l, podsz.: kru, czm, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	19 18	20 19	IA I	12	292 24 ---	250 20 ---	11,5 0,7 ---	TW-0,86	
h	0,92				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrądlą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 60l, Db 130l, podsz.: kru, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	25 25	23 22	I II	12	190 95 ---	175 85 ---	4,3 1,4 ---	TP-0,92	
i			0,12		RP: BUD INNE														
~a			0,09		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) RP: DROGI L														
~b			0,03		Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: DROGI L														
~c			0,18		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stary Wołów (0023) RP: LINIE														
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
	41,55		0,59		= 42,14												8600	415,5	
	6,25		0,15		= 6,40 Obr. ew. Miasto Wołów (0001)														
	6,25		0,15		= 6,40 Gmina Wołów Miasto (034)														
	35,30		0,44		= 35,74 Obr. ew. Stary Wołów (0023)														
	35,30		0,44		= 35,74 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	41,55		0,59		= 42,14 Powiat wołowski (22)														
	41,55		0,59		= 42,14 Woj. dolnośląskie (02)														
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzosey (0031) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św, Jw, So.c, Js 24l, podsz.: czm, brz, kru, db.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24	1,1	peł duże	10 7	12 9	IA II	12 12	133 5 ---	535 20 ---	51,6 3,6 ---	TW-4,02
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db.c, Md, Db, So.c, Jrz, Brz 20l, podsz.: kru, db.c, jrz, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 110l. w cz. NW kępa 0,31 ha Db 160l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB DB SO BRZ	20 65 110 160 110 110	1,0	peł duże	7 30 45 80 40 43	9 18 20 26 25 18	IA 3 3 2 2 3	12 3 3 2 2 3	90 25 5 20 45 2 ---	235 25 5 20 45 2 ---	37,3 14,2 ---	TW-2,63
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 115l, Db 30l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 DB	115 60 115 160	0,7	prz prz um	43 27 45 75	27 21 25 20	II II III IV	2 3 3 2	143 60 32 32 ---	145 60 35 35 ---	1,5 1,8 0,4 0,2 ---	3,9 3,8
d				2,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			25	22		3		25		
f	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, C. otul rez, D. mjs Db, Brz, Md, Św 70l, Db, Św 30l, Db 120l, podsz.: czm, jrz, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	25	I	12	359	2160	43,9 7,3	TP-6,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	2,84				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 70l, Db, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	70 70 70 140	0,8	prz prz um	34 32 31 80	25 23 22 26	I II II III	12	128 72 56 41 ---	365 205 160 115 ---	7,4 2,4 3,8 0,9 ---	
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 70l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 90	0,6	prz prz um	30 38	24 25	I II	3 3	144 92 ---	125 80 ---	1,6 0,9 ---	TP-0,88
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, C. otul rez, D. mjs Brz, Db, Js 60l, Db, Św 90l, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 50%, w cz. S d luka 0,38 ha So,Bk,Brz 2l. w cz. E kępa 0,45 ha So,Db 90l. Brz 70l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	24	IA	12	424	1370	31,6 9,8	TP-3,23 PIEL-0,38 CW-0,38
j	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Db, So 40l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	95 40 95	0,9	prz prz um	41 21 43	26 20 25	I I II	2 4 3	267 43 37 ---	950 155 130 ---	13,1 4,8 2,0 ---	IIIA-40%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42
k	4,11				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Gmł, ic/pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, So 40l, podsz.: brz, kru, czm, jw na 50%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 40 70	0,9	um um duże	21 20 30	19 19 22	II I III	12	156 63 29 ---	640 260 120 ---	19,5 8,2 1,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ol 2l, podsz.: kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	2 3 2	1,0				I II I	11				PIEL-1,14 CW-1,14
m	1,85				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosa" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OlJ (tz) z1, Gl. Gmł, ic/pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, So 80l, Wz, Db 130l, Bk, Ol.s 30l, podsz.: lsz, kru, czm, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	0,9	prz prz um	32 25	23 20	III III	3 3	262 43 ---	485 80 ---	6,4 1,8 ---	
n				0,70	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK WB WIŚ		0,4									
o			0,31		RP: L-CTWO														
p				0,05	RP. PS (Ps V)														
r				0,05	RP. PS (Ps V)														
s	0,36				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosa" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OlJ (tz) z1, Gl. Gmł, ic/pg/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db 80l, Wz, Db 130l, Bk, Ol.s 30l, podsz.: lsz, kru, czm, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	0,8	prz prz um	32 25	23 20	III III	3 3	257 43 ---	95 15 ---	1,2 0,4 ---	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~f			0,02		RP: DROGI L														
	31,65 31,65 31,65 31,65 31,65		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 35,48 = 35,48 Obr. ew. Wrzoso (0031) = 35,48 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,48 Powiat wołowski (22) = 35,48 Woj. dolnośląskie (02)												8677 (25)	248,5	
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzoso (0031) Leśnictwo - Wrzoso (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Db 89l, Brz, Ak 55l, Db 140l, podsz.: czm, kru, jrj, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55	0,8	um um prz	23 23	22 19	IA II	22	255 40 ---	740 115 ---	19,0 3,9 ---	TP-2,90	
b				0,50	RP. BAGNO (N)														
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, Kl 55l, podsz.: czm, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	55 55	0,9	um um prz	26 22	23 18	IA II	22	324 25 ---	925 70 ---	23,8 2,4 ---	TP-2,86	
d				1,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			18 20	17 18	4 4		1 5 ---			
f	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. mjs Db, Brz, Św, Ol 45l, Db, Wz, Ol, Os 55l, podsz.: kru, jrj, brz, db, bk na 30%, w cz. S d luka 0,32 ha So,Bk,Brz 2l. w cz. S d luka 0,05 ha So,Bk,Brz 2l. w cz. W d luka 0,11 ha So,Bk,Brz 2l. w cz. N bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	0,9	peł duże	20	20	IA	22	298	2565	85,4 9,9	TP-8,60 PIEL-0,48 CW-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 ~a			0,03		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Wrzosa (0031) = 16,76 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,76 Powiat wołowski (22) = 16,76 Woj. dolnośląskie (02)											4415 (6)	134,5		
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosa (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Gmł, ic/pl, P. szch, R. orl.pos, trz.spe, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, mjs So 130l, Brz, Db 40l, Db, Brz, Gb, Lp, Js, Db.c 85l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, w cz. NE luka 0,22 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 OL 1 DB	85 85 110 130	0,8	prz prz um	31 35 45 60	25 26 26 26	II I II III	3 3 3 3	249 270 135 155 ---	965 270 135 155 ---	11,2 4,3 1,2 1,4 ---	
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Brz, Bk, Ak 55l, Db, Św, Bk 40l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, czm, ak, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	55 85	0,8	prz prz um	23 33	23 24	IA II	22	290 30 ---	950 100 ---	24,5 2,0 ---	TP-3,28
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd So 34l, mjs Św, Db, Os 34l, podsz.: kru, czm, jrz, db, brz na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	34 34 39	0,8	prz prz um	16 17 19	18 19 21	I II I	22	112 39 19 ---	360 125 60 ---	14,1 4,7 2,0 ---	TW-3,22
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Gmł, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, U. 30% zwierz, C. otul rez, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	9 9	0,9	prz prz um		2 1	IV II	12			1,9 ---	CP-0,96
																		1,9 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 65l, Db 90l, Db, Brz 40l, pods.: kru, czm, jrz, db, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	31	24	II	3	253	335	5,0 3,8	IIB-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 60l, Db 110l, pods.: so, brz, czm, kru, db na 10%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. E d luka 0,23 ha Bk,So 2l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	21	I	12	280	1370	33,5 6,9	TP-4,89 PIEL-0,23 CW-0,23
h				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,2									
i	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os 30l, pods.: czm, kru, jrz, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	peł duże	13 11	13 18	I I	12	159 26 ---	925 150 ---	61,4 6,9 ---	TW-5,83
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, D. pjd Db 45l, mjs Brz 45l, Db 110l, pods.: czm, kru, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	22	IA	12	298	845	28,2 9,9	TP-2,84
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			21	22		3		8		DRZEW-100%-0,08
~f			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 ~g			0,03		RP: DROGI L														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Rudno (0019) = 27,04 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,04 Powiat wołowski (22) = 27,04 Woj. dolnośląskie (02)												6745 [8]	202,3	
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. otul rez, D. mjs Db 95l, Db 60l, podsz.: lsz, kru na 60%, w cz. E d luka 0,1 ha Ol, Św 2l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	36	28	I	3	246	150	2,1 3,4	PIEL-0,10 CW-0,10
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) z1, GI. Gmł, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, U. 20% wodne, C. otul rez, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 38l, podsz.: kru, brz, ol na 60%, Info: Teren zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 1 BRZ 1 SO 2 OL	18 25 25 25 32	1,0	um um duże	8 11 13 13 15	8 13 15 12 17	IV I I IA II	23	40 10 10 10 25 ---	135 35 35 35 85 ---	11,7 3,9 1,9 3,0 3,4 ---	TW-3,38
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) z1, GI. Gmł, ic/pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 60l, podsz.: kru, ol, brz, św na 70%, Info: Teren zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	80 80 80	0,5	prz prz luź	27 28 30	20 22 22	IV III II	3 3 3	107 21 21 ---	95 20 20 ---	1,2 0,4 0,3 ---	
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% owady, C. otul rez, D. mjs Md, Brz, Św 26l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. C d luka 0,3 ha So, Bk 2l. w cz. E d luka 0,15 ha So, Bk 2l. w cz. SW d luka 0,06 ha So, Bk 2l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,8	peł duże	13	13	IA	13	138	300	24,2 11,2	TW-2,16 PIEL-0,51 CW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. otul rez, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 9l, Db.c 18l, podsz.: brz, so, kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,OI 40l. w cz. S kępa 0,26 ha So,Db 105l. Db 50l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	9 18 18	1,0	peł b duże		3 4 4	IA III II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,50 PRZEST-70%
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% owady, C. otul rez, D. mjs Db, Md 55l, Św 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 70%, w cz. NE kępa 0,18 ha Brz 35l. w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	26	25	IA	12	280	320	8,2 7,2	TP-1,14 PIEL-0,08 CW-0,08
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, wrz.pos, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru, so na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	7 7	1,0		1	I II	12					PIEL-0,97 CW-0,97
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db 90l, Db 50l, podsz.: kru, brz, db na 10%, 1-od gnia 0,14 ha So,Bk 7l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	28	25	I	3	318	265	3,9 4,7	IIIA-30%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25
j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Db 70l, Db 90l, Brz 45l, podsz.: brz, so, db, kru na 20%, Info: Wieża p-poż.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	22	21	II	12	287	1005	21,3 6,1	TP-3,51
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, bk, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	11	11	IA	12	143	195	17,4 12,6	TW-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 10l, Brz 2l, podszt.: brz, so, gb, kru, db na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha So 105l. Db 70l. Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	10 18 18 10 10	0,9	peł b duże		3 3 4 5 2	IA IV II I I	11				CP-1,96
m	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 26l, podszt.: brz, kru, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	12	12	IA	12	174	365	29,6 14,1	TW-2,10
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Rudno (0019) = 21,95 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,95 Powiat wołowski (22) = 21,95 Woj. dolnośląskie (02)											3222	133		
128 a	2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	20 17	20 19	II II	11	250 19 ---	655 50 ---	17,0 1,3 ---	TP-2,62
							PRZES	DB	170			100	26	3		10	705 18,3 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (Iz) z1, Gl. Gmł, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs OI 60I, OI 40I, podsz.: kru, ol na 50%, Info: Teren zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	100 100	0,8	prz prz luź	28 29	18 19	IV IV	3 3	160 32 ---	180 35 ---	1,9 0,2 ---	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (Iz) z1, Gl. Gmł, ic/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 80I, Św 50I, podsz.: kru, ol, św na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	80 50 35	0,6	prz prz um	26 20 13	19 15 14	IV IV IV	3 4 4	96 27 16 ---	135 40 20 ---	1,7 0,9 0,8 ---	
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60I, OI 40I, podsz.: kru, brz, ol, św na 40%	100 ŚW-SO (zg) 15	DRZEW	3 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	110 110 80 80 80 40	0,7	prz prz um	45 40 29 28 29 13	25 27 23 18 20 15	II III III IV III III	3 3 3 3 3 4	83 28 69 28 18 9 ---	170 55 140 55 35 20 ---	1,8 0,7 3,3 0,7 0,3 0,6 ---	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, OI 44I, So, Św, OI 34I, podsz.: kru, św, brz, ol na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	44 44 34	0,8	um um prz	21 18 14	20 20 16	IA I I	23	106 86 24 ---	160 130 35 ---	5,5 3,6 1,4 ---	TP-1,50
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, śmł.pog, U. 10% owady, C. otul rez, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 33I, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	33 33 33	0,8	peł duże	15 14 11	15 16 12	IA I I	13	83 63 24 ---	300 230 85 ---	15,8 9,2 8,7 ---	TW-3,62
															170	615	33,7 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. otul rez, wyzyw, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, Bk 80l, Św 45l, Db 60l, pods.: kru, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	130 60 50 35	0,6	prz prz um	40 23 19 14	27 19 19 15	II II II II	3 3 4 4	166 28 18 9 --- 221	565 95 60 30 --- 750	4,5 3,5 1,4 1,2 --- 10,6 3,1	IIIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.spe, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	6 6 6 6 6	1,0				I II II II	12			0,9 0,8 --- 1,7 0,6	PIEL-2,74 CW-2,74
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% wodne, C. otul rez, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Ol 6l, pods.: brz, kru, św, ol na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha Ol,Brz 33l. w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 105l., OP. Platy roślinności: w cz. C dlg.kró	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	6 6 2	0,8				II II III	22			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,09 CW-3,09
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Md 33l, pods.: kru, brz, św na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33	1,0	peł duże	18 16 15	18 16 16	IA I I	13	175 34 15 --- 224	220 45 20 --- 285	11,6 4,3 0,8 --- 16,7 13,3	TW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 I	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jez.spe, sit.spe, U. 10% wodne, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 135l. Św 85l. w cz. SW kępa 0,27 ha So 135l. Św 85l. w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 135l. Gb 65l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 OL	9 9 9 9	0,7	luż		1 1 1	IV III IV IV	22				0,3 0,8 --- 1,1 0,2	AGROT-1,45 POPR-1,45 PIEL-4,82 CW-4,82
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Rudno (0019) = 28,26 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,26 Powiat wołowski (22) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)												3704	106,7		
129 a	4,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniarskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	42 42 42	0,9	um um duże	18 17 16	18 18 16	IA II I	13	115 62 67 ---	520 280 300 ---	18,9 8,2 18,8 ---	TP-4,50	
																244	1100	45,9 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL	38 38 38 38	0,8	um um prz	14 13 16 15	16 14 16 17	II I I III	13	88 49 19 19 ---	450 250 95 95 ---	15,2 18,8 4,4 3,2 ---	TP-5,11
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe. śmł.pog, U. 20% owady, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 27l, Brz, Ol 37l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. N kępa 0,11 ha So 90l. Św 50l. w cz. S d luka 0,25 ha Bk 5l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	27 27 27 27	1,0	peł duże	12 10 9 12	13 11 12 13	IA I II III	23	67 31 20 15 ---	245 115 75 55 ---	18,4 18,3 3,9 2,7 ---	TW-3,66 PIEL-0,25 CW-0,25
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos. bor.czr, U. 10% zwierz, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Gb 21l, podsz.: brz, kru, św, gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	21 21 21 21	1,0	peł duże	11 8 6 7	12 10 6 7	IA II III I	12	77 15 5 ---	130 25 10 ---	17,8 1,8 0,2 3,1 ---	TW-1,70
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos. bor.czr, U. 20% zwierz, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Jd, Md 12l, podsz.: brz, kru, so na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	peł b duże	5 3 2 5	IA I IV II	22	7,8 1,6 0,7 ---	CP-2,16			
							PRZES	SO ŚW	90 50			33 25	25 20	3 3		20 1 ---			
							PRZES	DB	60			28	14	3		4			
							PRZES	OL SO ŚW DB	70 130 60 60			25 50 23 30	21 30 18 15	3 3 3 3		3 3 2 1 ---			
																9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. otul rez, wyzyw, D. mjs Db, Św 130l, Św, Brz 80l, Db, Św, Brz 60l, Db, Gb, Św, Brz 40l, podszt.: brz, kru, św, gb, db na 50%, 1-od gnia 0,34 ha So,Db 5l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO		130	0,6	prz prz um	41	24	III	3	185	390	3,2 1,5	IIB-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 PIEL-0,46 CW-0,46
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, trz.spe, U. 20% grzyby, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 50l, Brz, Św 35l, podszt.: kru, św, brz, ol na 30%, Info: Teren zabagniony	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		50 50	0,9	prz prz um	19 18	20 19	III II	23	154 67	175 75	4,0 1,7	
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, U. 30% wodne, C. otul rez, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Md 105l, Brz 85l, Św 60l, Św, Brz, Gb 35l, podszt.: kru, brz, św, gb, jd na 50%	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW 5 OL 5 ŚW		85 85	0,5	prz prz luź	28 34	22 24	III III	3 3	99 109	110 125	1,4 2,6	IIB-40%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz 5l, podszt.: brz, kru, ol, gb na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 2 SO		5 5 4	1,0				II III I	12			3,7	PIEL-2,19 CW-2,19
							PRZES MD DB BRZ SO GB		50 50 40 40 30			26 31 16 22 15	23 17 18 18 13		3 3 4 3 4		6 1 1 1 1		
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 ~c			0,19		RP: DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Rudno (0019) = 24,30 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,30 Powiat wołowski (22) = 24,30 Woj. dolnośląskie (02)												3564	180,4	
130 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 OL 1 ŚW	6 6 6 6	0,7					II I II I	21			0,6 --- 0,6 0,5	CW-1,22 AGROT-0,37 POPR-0,37
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tna.pos, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 85l, Gb, Db 60l, podszyt.: kru, jrz, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 3l.	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	85 85 130 60	0,7	prz prz luź	35 35 50 28	25 26 24 21	I II IV II	2 2 3 3	205 24 34 29	455 55 75 65	7,2 0,7 0,8 2,4 ---	11,1 5,0	IIIB-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,35 CW-0,35
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 90l, Db, So 160l, Db, Brz, Św, Gb 50l, podszyt.: kru, jrz, ol, gb na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 DB	90 90 110	0,8	prz prz um	30 32 45	21 23 24	III III III	13	156 98 29	875 550 160	16,4 6,4 2,1 ---	24,9 4,4	TP-5,60
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tna.pos, nar.spe, jeź.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 90l, Ol, Db, Św, Brz 65l, podszyt.: kru, brz, św, jrz na 60%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW 8 SO 2 MD	90 90	0,7	prz prz um	34 37	26 26	I III	2 2	234 39	550 90	8,2 1,1 ---	9,3 3,9	IIIB-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um duże	17 15	16 16	IA II	13	172 48 ---	350 95 ---	15,3 3,4 ---	TW-2,03
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, tna.pos, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BK	3 3 3	0,8				II I II	22			2,0 ---	PIEL-1,84 CW-1,84 PRZEST-50%
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 37I, mjs Ol 20I, podsz.: kru, jrz, św na 20%, w cz. NW luka 0,29 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	um um duże	17 19	18 19	IA I	23	191 29 ---	345 50 ---	15,1 1,8 ---	TW-1,80 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85I, Św, Db 50I, podsz.: brz, kru, św, db, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	85 85	0,8	prz prz um	33 35	25 25	I III	3 3	234 68 ---	155 45 ---	2,5 0,6 ---	
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80I, Św, Gb 50I, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65	0,7	prz prz luź	38 22	26 21	I II	3 3	264 29 ---	465 50 ---	6,9 1,7 ---	IIIB-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
															293	515	8,6 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 k	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe. , jeż.spe. , U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Db 60l, Db 120l, podsz.: kru, jr, gb na 70%, w cz. S d luka 0,43 ha Ol 4l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,6	prz prz luź	26 28	23 23	I II	3 3	158 53 ---	605 200 ---	10,1 3,5 ---	CW-0,43
I	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tñk.spe, tnk.spe. , nwl.spe. , U. 20% zwierz, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6 6 6	0,9	prz prz luź		1 2 1 1 3	I II I I II	12			5,5 2,5 ---	PIEL-9,00 CW-9,00
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Rudno (0019) = 33,14 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,14 Powiat wołowski (22) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)											5316	116,8		
131 a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosa (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniarskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	85 65 85 45	0,7	prz prz um	35 26 30 17	24 21 23 15	II II II II	2 3 3 4	117 98 29 20 ---	115 100 30 20 ---	1,9 3,2 0,5 1,2 ---	IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
																264	265	6,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: jrz, brz na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Md,Brz 85l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 1 GB 1 MD 1 OL	3 3 3 3 3 3	1,0				II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,86 CW-1,86
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 85l, Brz, Św, Lp, Db 50l, podszyt: kru, brz, jrz, św na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 2l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85	0,6	prz prz um	30 36	25 26	I II	2 2	244 29 --- 273	720 85 --- 805	11,5 1,1 --- 12,6 4,3	IIIA-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,13 CW-0,13
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 47l, podszyt: kru, jrz, św, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	47 35	0,6	prz prz um	18 15	19 16	II I	13	102 37 --- 139	125 45 --- 170	3,1 4,0 --- 7,1 5,9	TP-1,21
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 36l, mjs Md 36l, podszyt: czm, jrz, brz, kru, św na 50%, w cz. N d luka 0,11 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 4l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	19	19	IA	13	210	410	18,7 9,6	TW-1,95 PIEL-0,19 CW-0,19
g	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Db, Św 50l, mjs Brz, Gb, Ol, Lp 70l, Db, Gb 110l, Db 210l, podszyt: kru, św, jrz, brz, czm na 60%, OP. Cenne drzewo: Db 5 szt.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	29	24	I	12	340	2865	58,1 6,9	TP-8,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Md 35l, podsz.: kru, czm, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,8	um um prz	18	17	I	13	162	105	3,9 6,1	TP-0,64
i j	2,24			2,30	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510()	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	24	23	I	13	400	895	22,0 9,8	
k	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Ol 70l, mjs Brz, Os 45l, Wz 70l, podsz.: ol, kru, śl.t na 20%, Info: Teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	21	20	II	13	298	1160	30,2 7,7	
l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 70l, podsz.: brz, gb, trz na 30%, w cz. C d luka 0,49 ha Św,Ol,Brz 3l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	70 70	0,5	luż	30 31	23 23	II I	3 3	165 66 ---	260 105 ---	3,5 2,1 ---	PIEL-0,49 CW-0,49
m	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Gb 80l, Wz 110l, podsz.: gb, brz, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	80 110 110	0,4	luż	26 36 40	22 25 24	III II III	12	71 30 30 ---	135 55 55 ---	3,0 0,6 0,7 ---	AGROT-0,94 ODN-IIP-0,94
							PODS	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	3 3 3	0,4					22			5,6 3,6	
							PODR	6 DB 4 ŚW	10 10	0,2			1 2		22	131	245	4,3 2,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tna.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, podszt.: kru, ol, brz na 20%, w cz. NW d luka 0,18 ha OI 2l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	40 40 40	0,6	prz prz um	23 21 24	20 19 19	IA I II	13	91 67 19 ---	80 60 15 ---	3,1 3,9 0,5 ---	PIEL-0,18 CW-0,18
o	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db, Gb 25l, podszt.: kru, jrz, brz na 10%, w cz. N d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. S luka 0,13 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	14	15	IA	12	182	860	75,6 16,0	TW-4,72 PIEL-0,08 CW-0,08
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Db, Brz, Md 90l, Db, Gb 50l, podszt.: kru, brz, gb, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	33	25	I	3	293	250	3,7 4,3	
r	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Ak, So 39l, podszt.: czm, kru, św, brz na 70%, w cz. S luka 0,24 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	39 39	0,8	prz prz um	19 18	19 19	I II	13	162 29 ---	780 140 ---	25,4 4,4 ---	TP-4,81 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 CW-0,24
s	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db 130l, Gb 40l, podszt.: gb, czm, wz na 40%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	32 30 30	25 26 24	I I I	3 2 3	347 26 21 ---	170 15 10 ---	2,6 0,2 0,2 ---	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~f			0,03		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			30	23		2		5		DRZEW-100%-0,03
~g			0,04		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			24	23		4		7		DRZEW-100%-0,04
~h			0,17		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,16		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
	39,36		1,17	2,30	= 42,83												9699	289,5	
	39,36		1,17	2,30	= 42,83 Obr. ew. Rudno (0019)												[12]		
	39,36		1,17	2,30	= 42,83 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	39,36		1,17	2,30	= 42,83 Powiat wołowski (22)														
	39,36		1,17	2,30	= 42,83 Woj. dolnośląskie (02)														
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 74l, Db 40l, Brz 60l, pods.: jrz, kru, brz, db, so na 50%, w cz. NW d luka 0,17 ha So,Brz 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	25	23	I	2	330	1160	22,0 6,3	TP-3,51 PIEL-0,17 CW-0,17
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 64l, Db, Brz 44l, pods.: kru, jrz, czm, brz, św na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	64 64 64	0,8	um um duże	25 23 23	23 20 22	I II II	12	206 40 20 ---	725 140 70 ---	16,4 3,8 1,0 ---	TP-3,51
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. pjd Db 37l, mjs Brz 37l, pods.: db, brz, kru na 30%, w cz. SW luka 0,28 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	16	16	IA	12	240	575	25,2 10,5	TW-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 55l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 40%, w cz. C d luka 0,38 ha Św 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um duże	22 20 18	23 20 19	IA II II	12	290 20 35 ---	1350 95 165 ---	34,8 1,8 7,0 ---	TP-4,66 PIEL-0,38 CW-0,38
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 BK	2 2 2 2	1,0			I IA I I	12			0,6 ---	PIEL-0,73 CW-0,73	
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 33l, podsz.: św, kru, jr, na 60%, w cz. E kępa 0,44 ha Db 150l, Ol,Brz 85l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	33 33 33	1,0	um um duże	22 18 16	16 17 16	IA I III	13	141 57 16 ---	225 90 25 ---	11,8 3,7 1,0 ---	TW-1,59
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Św, Db 35l, Św 60l, podsz.: czm, jr, kru na 80%, w cz. SE luka 0,09 ha	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	90 90 90	0,6	prz prz luź	35 30 30	23 20 21	III III III	23	149 23 19 ---	310 50 40 ---	5,8 0,3 0,6 ---	TP-2,08
i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Db 30l, podsz.: db, kru, jr, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75	0,9	prz prz um	27 26 26	23 21 19	I III III	3 3 3	269 25 25 ---	910 85 85 ---	17,0 0,8 2,1 ---	TP-3,39
															319	1080	19,9 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, podsz.: kru, jrz, ol na 80%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	45 45 60	0,7	prz prz um	16 19 21	16 18 19	IV II III	13	84 25 15 ---	85 25 15 ---	2,2 0,7 0,3 ---	TP-1,02
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, mał.wś, U. 20% wodne, D. mjs Ol 20l, Ol 60l, podsz.: ol, kru na 70%, w cz. SW bagno 0,29 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	40	0,6	um um prz	12	12	IV	22	89	115	3,5 2,7	
l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 73l, Św 50l, Db 130l, Św 35l, podsz.: św, jrz, kru na 80%, w cz. E luka 0,13 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um duże	27	24	I	2	447	935	18,0 8,6	TP-2,09
~a			0,11		RP: DROGI L														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Dębno (0002) = 26,39 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,39 Powiat wołowski (22) = 26,39 Woj. dolnośląskie (02)											7420	180,4		
133 a	8,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	31	23	II	2	274	2285	37,1 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 2: PIEL-0,66 CW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, mod.sin, D. podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	18	17	II	12	230	845	24,0 6,5	TP-3,68
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.pog, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	23	18	III	3	214	170	2,6 3,3	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
d	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jd 16l, Db 30l, podsz.: brz, czm, kru na 60%, w cz. N kępa 0,28 ha So 104l. w cz. N kępa 0,16 ha So 104l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 DB	9 9 9 16	1,0	um um prz	2 3 5 4	I I I II	11				1,3 --- 1,3 0,2	CP-5,39
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Db, Brz 68l, mjs Db 48l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	23	24	I	12	381	550	11,6 8,0	TP-1,45
g	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db 56l, podsz.: św, czm, jrz, kru na 80%, w cz. S kępa 0,07 ha Św, Brz 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	20	I	12	335	3000	80,0 8,9	TP-8,96
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	28,61		0,66		= 29,27												6940	156,6	
	28,61		0,66		= 29,27 Obr. ew. Dębno (0002)														
	28,61		0,66		= 29,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	28,61		0,66		= 29,27 Powiat wołowski (22)														
	28,61		0,66		= 29,27 Woj. dolnośląskie (02)														
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 59l, pods.: brz na 10%, w cz. S d luka 0,13 ha Brz 2l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	19	19	II	12	285	770	20,4 7,5	TP-2,71 PIEL-0,13 CW-0,13
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, pods.: brz, so na 30%, w cz. NW d luka 0,18 ha Brz 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	22	20	I	13	236	335	10,2 7,2	TP-1,41 PIEL-0,18 CW-0,18
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, pods.: brz, ol, czm na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	8 10	8 11 8	I III II	22	45 20 ---	130 60 ---	12,8 4,6 0,7 ---	CP-2,92
d		1,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, tjs.spe, D. pods.: brz na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha So 35l.	SO-DB	PRZES	SO SO	48 35			22 16	18 15		3 4		80 15 ---	18,1 6,2	
f			5,35		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. sit.spe, tśl.mdr, D. pods.: wb na 10%	OL	PODR	5 OL 5 OL	15 5	0,2			6 1		13				
g				0,74	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 h				2,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	15			10	10		4		7		
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 59l, podszt.: brz, so, czm, kru na 30%, w cz. C d luka 0,14 ha Brz 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	21	I	12	315	335	8,3 7,8	TP-1,06 PIEL-0,14 CW-0,14
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 17l, mjs Ol, Db.c, Gr 17l, Brz 25l, podszt.: kru, czm na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	17 17 17	1,0	peł duże		6 5 5	I II II	22			5,5 0,4 0,4 --- 6,3 3,6	CP-1,74
k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol, Db 48l, So 60l, podszt.: św, czm, kru na 40%, w cz. N d luka 0,48 ha Ol 2l. w cz. N kępa 0,11 ha So 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	24	21	IA	12	285	900	27,6 8,7	TP-3,16 PIEL-0,48 CW-0,48
l				1,93	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB OL DB SO	110 70 70 50			42 35 25 25	19 20 18 22		3 3 3 3		21 2 6 1 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. nwt.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Db.c 17l, podsz.: brz, wb, kru, so na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	17 17 17 17 17	0,8	peł duże		6 7 6 7 4	I III II IV II	23			2,9 0,4 0,6 0,3 0,1 --- 4,3 3,0	CP-1,44
n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm na 70%, w cz. SE d luka 0,36 ha Św 2l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 64	0,5	prz prz um	35 30	25 22	I I	2 2	122 76 --- 198	155 95 --- 250	2,9 2,2 --- 5,1 4,0	TP-1,26 PIEL-0,36 CW-0,36
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70	7,15 7,15 7,15 7,15 7,15	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	5,55 5,55 5,55 5,55 5,55	= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Dębno (0002) = 29,16 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,16 Powiat wołowski (22) = 29,16 Woj. dolnośląskie (02)											2907 (7)	100,3		
135 a	0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	17	I	12	246	195	6,9 8,7	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
135 b	3,84					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,23 ha So 45l. w cz. N kępa 0,08 ha So 45l. w cz. NW kępa 0,04 ha So 45l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	2 4 4 4	1,0			I II II II	12				1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,84 CW-3,84
c	5,31					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 36l, pods.: brz, so, kru na 30%, w cz. NW d luka 0,39 ha Św,Brz 4l. w cz. W d luka 0,37 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	peł duże	18	16	IA	12	230	1220	55,9 10,5	TW-5,31 PIEL-0,76 CW-0,76
d				0,79		RP. BAGNO (N)														
f		0,89				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr	SO-DB	PODR	7 OL 2 SO 1 BRZ	15 15 15	0,2		9	9 6 8		23	1			
g	1,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. pods.: brz, kru, so, wb na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	22	19	I	13	236	320	10,1 7,4	TP-1,36
h	0,67					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 4l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	2 4	1,0			I II	12				PIEL-0,67 CW-0,67	
i	3,07					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Brz 65l, mjs So 110l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	21	19	II	12	301	925	21,5 7,0	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 65l, Brz, Db, Św 40l, podszyt.: św, brz, kru, czm na 30%, w cz. W d luka 0,3 ha Św 17l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 17	0,6 0,4	prz prz um	25	21	I	23	236	620	13,8 5,2	TP-2,63 CP-0,30
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. podszyt.: czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł duże	11	13	IA	22	211	125	10,1 17,1	TW-0,59
l	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 17l, podszyt.: brz, os, kru, czm na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	10	7 4 6	I II III	22	15	30	9,3 0,5 0,4 --- 10,2 4,8	CP-2,12
m	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 18l, podszyt.: brz, os, wb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18 18	1,0	peł duże		6 6 7 4	II I III II	23			2,8 2,3 0,3 0,2 --- 5,6 3,0	CP-1,87
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. ziel, R. pok.zwy, sit.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 18l, podszyt.: św, ol na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	18	1,0	peł duże	14	17	I	12	175	160	12,3 13,7	TW-0,90
o	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. podszyt.: czm, so, brz, kru, bk na 60%, w cz. SE d luka 0,36 ha Św 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	26	22	II	3	270	620	9,3 4,0	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 PIEL-0,36 CW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p ~a ~b ~c ~d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 43l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, czm, św, so na 50% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU(asfalt) RP: ROWY	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	43 17	0,7 0,3	prz prz um	20	18 3	I 22	23 22	177	175	6,7 6,7	TP-1,00
	26,45 26,45 26,45 26,45	0,89 0,89 0,89 0,89	0,76 0,76 0,76 0,76	0,79 0,79 0,79 0,79	= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Dębno (0002) = 28,89 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,89 Powiat wołowski (22) = 28,89 Woj. dolnośląskie (02)												4482	163,6	
136 a	3,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czm, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 23l, podsz.: brz, kru, czm, so na 10%, w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł duże	9	10 I	I 12	131	405	39,0 12,7	TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 14l, So, Św 30l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,21 ha Db,Brz,So,Św 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BRZ		14 14 14	0,9	prz prz um		5 5 6	I I II	12			3,8 4,2 0,7 --- 8,7 6,4	CP-1,36
c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, Db, Św 50l, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, so, db, kru na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	1,0	prz prz um	26	23	II	2	346	1905	33,6 6,1	TP-5,51
d	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: so, brz, czm, bk, db na 30%, w cz. SE d luka 0,09 ha Brz 2l. w cz. SW luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um duże	26	22	II	2	330	2080	33,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 PIEL-0,09 CW-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l. w cz. NE kępa 0,34 ha Db,So,Św 40l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	17 17 17 17 17 13 13	0,9	um um prz		7 5 4 8 8 2 2	I II II I II I II	12			2,3 0,9 0,5 2,1 0,6 1,2 --- 7,6 3,7	CP-2,07
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,24 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	2 4 85	1,0				II III	11 3		40		PIEL-1,19 CW-1,19
h	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: brz, czm, kru, so na 30%, w cz. W d luka 0,48 ha Św 2l. w cz. E d luka 0,17 ha Św 2l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	33	24	II	3	326	1630	26,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 2: PIEL-0,48 CW-0,48
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps, P. szch, R. tłl.mdr, tna.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 17l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 44l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 SO	17 17 17	0,9	peł duże	7	5 7 6	II IV I	23	20	20	1,0 2,1 1,3 --- 4,4 4,0	CP-1,11
j		0,58			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 30%	SO-DB	PODR (w cz. E)	OL	3	0,3			1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. śmł.pog, sit.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 33l, Brz 17l, podsz.: ol, kru na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	17 33	0,9	peł duże	13 19	12 17	II II	12	95 20 ---	45 10 ---	4,0 0,4 ---	TW-0,49	
l ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,26 0,02 0,35 0,19 0,11	0,72	RP: BAGNO (N) RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE, Info: LNP RP: DROGI L, Info: DU(asfalt) RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU		ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			33	24		3		6		DRZEW-100%-0,02	
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Dębno (0002) = 28,51 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,51 Powiat wołowski (22) = 28,51 Woj. dolnośląskie (02)											6262 [6]	157,9			
137 a	5,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 DB	95 50 50	1,1 0,2	prz prz um prz luz	29 10 16	23 12 15	II III III	2 23	397 32 5 ---	2210 180 30 ---	30,5 5,5 10,6 1,3 ---	11,9 2,1	IIIA-30%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Św, Db 45l, Św 35l, podsz.: św, brz, so, db, kru na 30%, w cz. W d luka 0,29 ha Brz 2l. w cz. N d luka 0,28 ha Brz,Św 2l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	26	22	II	2	265	2730	44,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Działka nr 2: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 3: PIEL-0,29 CW-0,29
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 105l, Św, Brz 70l, IIP pjd Św 40l, mjs Db, Brz, Gb 50l, podsz.: św, brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105	0,9	prz prz um	32	22	III	2	254	425	5,2 3,1	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
d	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 105l, Św, Brz 70l, IIP mjs Brz, Gb, Db 50l, podsz.: św, brz, db, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	105	0,7	prz prz um	34	24	II	2	254	1455	17,1 3,0	IIIA-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. śmł.pog, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.c 17l, mjs Św 17l, So 3l, Św 5l, podsz.: brz, kru, czm na 50%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 47l. w cz. E bagno 0,5 ha	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL	17 17 17 17	0,7	peł duże		5 5 7 7	II I III IV	22			1,3 2,5 0,7 0,5 ---	CP-2,90
g ~a			0,20	0,55	RP. BAGNO (N) RP: LINIE		PRZES	SO DB	47 35			20 22	19 12		3 4		20 8 ---	28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 ~b			0,08		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	17 17				7 8	6 7	4 4		1 1 ---		DRZEW-100%-0,08	
~c			0,01		RP: DROGI L, Info: DU(asfalt)															
~d			0,27		RP: DROGI L, Info: DU															
~f			0,15		RP: DROGI L															
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Dębno (0002) = 27,44 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,44 Powiat wołowski (22) = 27,44 Woj. dolnośląskie (02)												7473 [2]	138,6		
138 a	21,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP pjd Db, Md 85l, mjs Gb 85l, IIP pjd Gb 40l, podszyt.: db, brz, gb, św, kru na 20%, 1-od gnia 0,33 ha Św 2l. 2-od gnia 0,28 ha Św 2l.	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP DB	SO DB	85 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	29 20	23 17	II II	2 4	298 60	6500 1310	105,4 4,8 49,8 2,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-0,28 CW-0,28 Działka nr 2: PIEL-0,33 CW-0,33	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Dębno (0002) = 22,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,27 Powiat wołowski (22) = 22,27 Woj. dolnośląskie (02)													7810	155,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, IIP mjs Gb, Św 45l, pods.: db, gb, brz, czm na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Db 7l. 2-od gnia 0,25 ha Db 7l. 3-od gnia 0,22 ha Db 7l. 4-od gnia 0,25 ha Db 7l. 5-od gnia 0,23 ha Db 7l. 6-od gnia 0,19 ha Db 7l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,34 ha Db 7l. 9-od gnia 0,22 ha Db 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	85 85	0,7	prz prz um	30 27	23 20	II III	2 3	237 21	1570 140	25,5 2,9	III AU-90%-6,63 AGROT-4,52 ODN-ZŁOŻ-4,52 CW-2,11
b	12,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 85l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, db na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Św 2l.	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	85 85	0,9	prz prz um	31 28	23 20	II III	2 3	298 28	3670 345	59,5 7,1	Działka nr 1: IIIA-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,37 CW-0,37
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, psz/plz//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 40l, pods.: św, lp na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 LP	40 40 30 30	0,7	prz prz um	26 15 11 13	19 16 11 8	IA I I II	13	115 63 10 5	145 80 15 5	5,8 5,5 1,6 0,5	TP-1,28
																193	245	13,4 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. ncp.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Gb 85l, Gb, Db 60l, IIP, podsz.: gb na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Św 2l. 2-od gnia 0,25 ha Św 2l.	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	85 40	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	32 13	26 14	I II	2 4	395 42	1875 200	29,9 6,3 10,7 2,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,39 ODN-ZŁOZ-0,42 PIEL-0,20 Działka nr 2: IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 PIEL-0,05 Działka nr 3: PIEL-0,27 CW-0,27
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Dębno (0002) = 25,63 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,63 Powiat wołowski (22) = 25,63 Woj. dolnośląskie (02)											8725	182,6		
140 a	2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, psz/plz/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 50l, Db, Lp, Św, So 40l, podsz.: db, gb, czm na 10%, w cz. N kępa 0,37 ha Św, So 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	20	20	I	12	334	975	30,0 10,3	TP-2,92
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Gb 20l, mjs Lp 13l, Db 20l, podsz.: brz, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB 1 BK 1 GB	13 13 13 13	1,0	prz prz um	4 7 3 3 3	I I II II II	12 22			4,2 7,6 0,6 0,3 --- 12,7 5,7	CP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MDp, gp/plz//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 27l, Brz 17l, pods.: brz, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 LP 1 SO 1 DB	17 17 17 17 27	0,8	prz prz um	9 8 3 4 12	4 8 3 4 12	I IV II I I	22	10 5 15	15 10 25	2,3 1,5 0,8 0,8 5,4 3,3	CP-1,64
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDp, pyz//pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, moz.trz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 29l, w cz. S kępa 0,26 ha Db,So,OI 17l., Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	35 29 17	1,2	um um duże	26 18 10	20 18 12	II II II	13	131 78 37 246	385 230 110 725	13,9 10,4 9,3 33,6 11,4	TW-2,95
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Db, Brz, Lp 27l, pods.: lp, db na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł duże	12	12	IA	22	177	140	10,4 13,3	TW-0,78
g	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Lp 28l, Lp, Brz 18l, pods.: brz, db, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 ŚW 1 BK 1 DB	18 18 18 18 28	0,9	peł duże	10 12	6 9 6 4 12	II II II II II	22	15 10 25	60 40 100	1,3 7,0 1,7 4,2 14,2 3,7	CP-3,84
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MDp, pyz//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd OI 35l, mjs Św, Gb 35l, OI, Lp, Św, Jw 17l, pods.: gb, brz, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 LP 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	17 17 35 35 35 17	0,9	peł duże	12 12 14 12	5 4 12 15 11 6	I II I II III III	12	15 30 10 55	25 45 15 85	1,0 2,5 1,8 1,4 0,3 7,0 4,5	CP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, psz/plz//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz, Św, Db 34l, podsz.: lp, czm, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO MD SO	34 50 50	1,1	peł duże	16 28 34	17 18 15	IA II II	12 3 3	267	160	7,9 13,4	TW-0,59
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, psz/plz//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 35l, Db, Lp 25l, podsz.: św, db, brz, ol na 30%, w cz. NE d luka 0,12 ha Brz 15l.	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,8	um um prz	16 18	16 16	II IA	13	110 37 147	175 60 235	6,7 2,8 9,5 5,9	TP-1,60
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, psz/plz//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 50l, podsz.: gb, lp na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	21	IA	12	334	325	9,5 9,7	TP-0,98
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Db 48l, Lp, So, Brz, Św 30l, podsz.: lp, gb, kru, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48	0,8	um um prz	25 20	20 18	IA II	13	201 59 260	240 70 310	7,3 1,7 9,0 7,6	TP-1,19
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nwl.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 17l, podsz.: brz, śl.t, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	peł duże		5 5 6 7	II II I III	22			0,9 0,2 0,6 0,2 --- 1,9 1,7	CP-1,12
							PRZES	DB LP	50 110			15 62	12 19		4 3		2 4 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
140 n ~a ~b ~c ~d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. mjs So, Brz, Lp, Gb, Os 35l, podsz.: os, gb, lp, kru na 20%, w cz. E kępa 0,18 ha Lp,Db 50l., Info: 9190; RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB LP DB	35 50 50	0,7	um um duże	15 18 20	15 18 18	I II	12 4 4	120	145 16 8 24	8,3 6,9	TW-1,20		
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Dębno (0002) = 23,42 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,42 Powiat wołowski (22) = 23,42 Woj. dolnośląskie (02)												3269	159,4			
141 a b	1,66 4,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. MDbr, gi/tn, P. szad, R. pok.zwy, nwi.spe, moz.trz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 29l, w cz. N luka 0,24 ha w cz. S kępa 0,18 ha Db,OI,So 17l., Info: 91E0; Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MDp, pyz/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 17l, podsz.: ol, kru, brz, db na 20%, Info: Teren zabagniony	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 OL 3 OL 3 OL	35 29 17	1,2	um um duże	26 18 10	20 18 12	II II II	12 II	131 78 37 246	215 130 60 405	7,8 5,8 5,2 18,8 11,3			
						140 DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 2 OL 2 OL 1 BK 1 MD 1 ŚW	17 17 25 17 17 17	0,7	prz prz luź	7 13 8	3 8 15 3 8 6	II IV II II II	23 23	10 25 5 40	45 115 25 185	1,2 4,4 6,3 2,2 0,8 3,2	CP-4,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 c	4,80				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. MDw, ps/pl///gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, U. 30% wodne, D. IP mjs Db, Lp 90l, Jw 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 55l, Św, Lp 70l, podsz.: gb, lp, jw na 40%, 1-od gnia 0,07 ha Lp,Gb,Jw 8l. 2-od gnia 0,17 ha Gb 8l.	140 LP-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 3 GB	120 55 70	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	51 17 27	31 20 23	II II II	2 4 3	378 65 32 ---	1815 310 155 ---	17,8 3,7 10,4 3,6 ---	2,9	IVD-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
d	2,76				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalice) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. MDw, ps/pl///gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, D. IP mjs So 120l, Db, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 48l, podsz.: gb, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 6 GB 4 GB	120 48 73	0,5 0,3	prz prz luź prz prz um	48 20 26	32 22 25	I I I	2 4 3	351 60 51 ---	970 165 140 ---	9,0 3,3 5,9 2,9 ---	3,2	TP-2,76
f	6,33				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. MDw, ps/pl///gz, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 48l, podsz.: gb, lp na 30%, w cz. S luka 0,23 ha w cz. SE kępa 0,43 ha Db 35l.	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 DB 1 SO 8 GB 2 GB	120 120 48 73	0,5 0,4	prz prz um prz prz um	46 36 19 26	32 26 17 21	I II II	2 2 4 3	314 23 ---	1990 145 ---	18,4 1,4 ---	3,5	TP-6,33
g	2,55				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. MDw, ps/pl///gz, SP. 9170(), P. ścio, D. IP mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 55l, podsz.: gb, lp na 10%	140 LP-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 3 GB	120 55 70	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	52 19 27	31 20 22	II II II	2 4 3	378 65 32 ---	965 165 80 ---	9,4 3,7 5,5 1,9 ---	2,9	IVD-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141																				
h				0,28	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie, Ochrona okresowa: Bielik-Haliaeetus albicilla(L-ctwo Tarchalice) RP. BAGNO (N)															
i	0,53				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDw, ps/pl//gz, SP. 9170(), P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nwt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 171, podsz.: brz, gb na 30%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 JD	17 17 27 20	0,8	um prz	15	4 5 16 4	I I IA II	12		30	15	0,5 1,2 --- 1,7 3,2	CP-0,53
j	1,28				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lp, gb na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 BK 1 LP DB DB GB LP	2 2 2 115 80 50 50	1,0			37 28 15 16	25 23 15 12	II II I	11		21 2 1 1 25		PIEL-1,28 CW-1,28
k	5,36				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gp//pl, SP. 9170(), P. ścio, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: lp, gb na 30%, w cz. S gnia 0,27 ha	140 LP-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	115 90	0,7	prz prz um	51 35	25 23	III III	2 2	189 74 --- 263	1015 395 --- 1410	12,1 7,5 --- 19,6		IVD-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
							IIP	7 GB 2 GB 1 LP	60 80 60	0,3	prz prz um	18 28 21	20 24 21	II II I	4 3 4	60 23 9 --- 92	320 125 50 --- 495	9,5 2,4 1,5 --- 13,4 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 I m ~a ~b ~c ~d	1,27			4,87	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gp//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lp, gb, brz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEWE PRZES	6 DB 1 GB 3 JD GB GB	2 2 4 50 35	1,0				II I II	11 4			20 1 --- 21	PIEL-1,27 CW-1,27
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15	= 37,29 = 37,29 Obr. ew. Dębno (0002) = 37,29 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 37,29 Powiat wołowski (22) = 37,29 Woj. dolnośląskie (02)											10075	176,8		
142 a	13,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	100 LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 2 GB	85 85 85	0,7	prz prz um	42 35 27	27 25 23	I II II	3 3 3	158 88 42 --- 288	2110 1175 560 --- 3845	33,6 20,9 10,0 --- 64,5 4,8	IVD-30%-13,34 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
						IIIP	8 GB 1 LP 1 DB	45 45 60	0,3	prz prz luź	18 18 20	20 18 20	I I II	4 4 4	60 5 9 --- 74	800 65 120 --- 985	31,3 3,7 3,5 --- 38,5 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. MDb, pg/pl///gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 10% inne, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Gb 90l, mjs Md 90l, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: gb, lp na 40%, w cz. C d luka 0,45 ha Jd 4l.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	90 90	0,6	prz prz um	32 45	26 26	II I	12	223 56 ---	1135 285 ---	18,5 4,2 ---	TP-5,08 PIEL-0,45 CW-0,45
c	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. MDb, pg/pl///gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Św, Brz, Wz 85l, Db, Lp 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Gb 60l, Db 45l, podsz.: gb, lp, św na 50%, w cz. N bagno 0,13 ha w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. NW bagno 0,04 ha 4-od gnia 0,27 ha Św 2l. 5-od gnia 0,43 ha Jd 4l.	100 LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 2 GB	85 85 85	0,6	prz prz um	42 36 27	27 25 23	I II II	3 3 3	140 79 37 ---	1300 730 345 ---	20,7 13,0 6,1 ---	IVD-30%-9,27 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 PIEL-0,70 CW-0,70
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,09		RP: ROWY														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Domaszków (0033) = 28,45 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,45 Powiat wołowski (22) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)											9740	208,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (n) n2, GI. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 60l, Db 130l, Md, Gb, Św, Lp 75l, IIP, podszyt.: gb, lp na 60%, w cz. C d luka 0,17 ha Św 2l. w cz. E bagno 0,22 ha w cz. SW d luka 0,09 ha Św 2l.	100 LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	75 75	0,8	prz prz um	29 35	23 22	I II	3 3	300 30 ---	2125 210 ---	39,6 4,6 ---	TP-7,08 PIEL-0,26 CW-0,26
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Db 35l, Db, Lp 65l, podszyt.: lp na 40%, w cz. SE luka 0,07 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	45 45	1,0	peł duże	17 17	17 18	I II	13	133 64 ---	120 60 ---	6,7 2,6 ---	TP-0,91
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, Gb, Db, Brz 33l, podszyt.: lp, gb na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 ŚW 1 LP	33 14 14	1,0	peł duże	10	11 3 2	I II II	23	52	50	6,8 ---	TW-0,96
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg//pl, P. szch, R. tśl.mdr, mal.włś, tjs.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lp, gb na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 LP 2 JD	2 2 2 4	1,0				II I I II	12			---	PIEL-1,07 CW-1,07
							PRZES	DB DB GB GB LP GB LP	145 90 120 45 45 60 60			83 45 43 10 13 18 17	25 23 22 10 12 17 18		3 3 3 4 4 4 4	7 2 7 7 1 2 1 ---	27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
143 f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg///pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Lp 80l, mjs Db, Lp 50l, podsz.: lp, gb na 10%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 GB	80 80 50	0,7	um um prz	25 24 17	23 21 16	II III II	12	137 76 15 ---	130 70 15 ---	2,5 1,6 0,5 ---	TP-0,94
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (ln) n1, Gl. MDb, pli//pl///pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkę, pjd Db, Gb 48l, podsz.: lp, gb na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 LP 2 BRZ 1 MD	48 40 48 48	1,1	peł duże	21 17 22 25	20 18 20 22	I I I I	13	98 64 49 29 ---	105 70 50 30 ---	5,0 5,0 1,3 0,9 ---	TP-1,06
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg///pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, nwl.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kę, pjd Db 50l, mjs Brz, Gb 35l, podsz.: lp, gb na 20%, w cz. NE d luka 0,36 ha So, Lp 8l.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 MD 1 DB 1 BK 1 DB 1 LP 1 LP	35 14 35 14 14 14 50	0,8	um um duże	11 8 12	12 7 11	I I III	13	21 5 5 ---	55 15 15 ---	5,8 4,6 1,2 ---	TW-2,52 CP-0,36
i	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDb, pli//pl///pg, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, tśl.mdr, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 50l, Wz, So 120l, podsz.: lp, gb na 40%, w cz. C bagno 0,03 ha w cz. S bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,18 ha	80 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 LP 2 DB 1 GB 1 DB 1 LP 1 GB 1 GB	100 140 120 80 80 80 50	0,5	prz prz luź	45 58 40 35 30 30 16	26 27 24 22 23 22 18	II III III III II III II	3 3 3 3 3 3 4	74 53 16 16 16 16 11 ---	290 210 65 65 65 65 45 ---	4,6 1,6 0,7 1,4 1,4 1,4 1,6 ---	IVD-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18
																202	805	12,7 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 j	0,85					80 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 LP 4 DB 1 GB	80 80 80	0,8	prz prz um	36 32 30	26 26 24	I II II	3 3 3	173 137 25 --- 335	145 115 20 --- 280	2,9 2,3 0,4 --- 5,6 6,6 1,3 0,7 --- 2,0 2,4	TP-0,85
k	1,52					80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 BRZ 1 OS	48 48 48	0,7	um um duże	20 22 24 26	18 19 21 22	I I I II	13	98 39 20 29 --- 186	150 60 30 45 --- 285	7,2 2,1 0,7 1,1 --- 11,1 7,3	TP-1,52
l m	1,68			1,18		140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	90 90	0,9	um um duże	37 38	27 27	II II	12	358 42 --- 400	600 70 --- 670	9,8 1,3 --- 11,1 6,6 1,4 0,8	TP-1,68
~a			0,30				RP: LINIE												
~b			0,17				RP: DROGI L, Info: DU												
~c			0,24				RP: ROWY												
~d			0,01				RP: LINIE												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
143																			
	22,51		0,72	1,18	= 24,41												5577	151	
	22,51		0,72	1,18	= 24,41 Obr. ew. Domaszków (0033)														
	22,51		0,72	1,18	= 24,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	22,51		0,72	1,18	= 24,41 Powiat wołowski (22)														
	22,51		0,72	1,18	= 24,41 Woj. dolnośląskie (02)														
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (ln) n2, GI. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. nwl.spe, dzi.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, podsz.: lp, gb, św na 50%, w cz. N kępa 0,16 ha Św 30l. Lp 20l. w cz. S kępą 0,38 ha Db 140l.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 GB 1 DB	40 65 65 40	0,7	prz prz um	15 25 22 15	14 18 15 13	I III III III	23	57 47 10 10 ---	205 170 35 35 ---	15,1 5,3 1,1 2,5 ---	TP-3,59
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, GI. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp 35l, podsz.: brz, lp na 20%, w cz. N kępa 0,39 ha Lp 40l. w cz. S bagno 0,33 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 LP 1 BK 1 ŚW 1 DB	17 17 17 17 35	0,8	prz prz um	7 4 4 3 7 12	4 8 I I I 10	II I I I I III	22	5 15 ---	15 15 ---	1,4 6,3 0,7 1,6 ---	CP-3,45
c				0,33	RP. BAGNO (N)														
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pi//pl//pg, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 45l, Db, Gb 90l, podsz.: lp, gb na 40%, w cz. SW kępa 0,23 ha Db 90l.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 LP 1 GB	45 45 55 55	0,9	um um duże	15 16 22 21	16 14 21 19	I III I II	13	84 25 49 20 ---	175 50 100 40 ---	9,8 2,9 3,8 1,4 ---	TP-2,09
																178	365	17,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, gb na 40%	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	140 90	0,5	prz prz um	42 30	25 21	III III	3 3	166 55 ---	415 140 ---	3,2 2,6 ---	IVD-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 10% wodne, D. mjs Brz, Lp, So, Gb 32l, Db 45l, podsz.: db, lp, śl.t na 40%, w cz. S d luka 0,24 ha Db,Lp 15l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	32	0,8	um um duże	11	10	III	12	37	40	4,5 4,4	TW-1,02 CP-0,24
h				1,58	RP. BAGNO (N)														
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gl//pyz//pl, SP. 9170(), P. zad, R. sit.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 90l, podsz.: lp na 30%, w cz. NW bagno 0,3 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	55	30	II	2	443	520	3,7 3,2	
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gl//pyz//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp 130l, Kl, So 85l, IIP pjd Gb 45l, mjs Db 45l, podsz.: lp na 40%, w cz. S d luka 0,37 ha Lp 8l.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 DB	85 85 130	0,9	um um prz	38 35 50	28 27 29	I I II	12	372 42 51 ---	1460 165 200 ---	23,9 3,0 1,7 ---	TP-3,92 CW-0,37
k				1,60	RP. BAGNO (N)		IIP	LP	45	0,2	prz prz um	19	17	I	23	51	200	11,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 l	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gl//pyz//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tśl.mdr, nwł.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Wz 4l, podsz.: gb, brz, kru, lp na 50%, w cz. NW bagno 0,32 ha w cz. W bagno 0,09 ha	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 LP 4 DB 1 JW DB LP	7 7 7 130 80	0,9	prz prz um		2 2 3 29 24	I I I II II	12			200 18 --- 218		CP-3,97
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, Gl. MDw, pg/pl, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, tśl.mdr, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lp, gb, kru, wb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 SO 1 GB 1 JS 1 BRZ	18 18 18 18 18 18	0,9	peł duże		6 7 8 6 3 8	I I I II I II	22			0,8 0,4 0,1 0,2 0,2 --- 1,7 2,6		CP-0,66
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L, Info: DU															
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Domaszków (0033) = 26,49 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,49 Powiat wołowski (22) = 26,49 Woj. dolnośląskie (02)											4400		113,5		
145 a	4,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 ŚW 1 JW 1 DB	10 25 10 10 19	1,0	prz prz luź		8 8 2 3 4	I III I I I	12		5	20	9,8 1,5 --- 11,3 2,6	CW-4,31 CP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z1, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Md, Brz 30l, podsz.: lp, gb na 10%, w cz. N d luka 0,26 ha Lp 3l. w cz. S d luka 0,18 ha Db 5l. Lp 3l. w cz. S d luka 0,04 ha Lp 3l.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30	0,9	peł duże	16 14	14 10	IA II	23	154 11 ---	575 40 ---	35,3 3,8 ---	TW-3,72 PIEL-0,48 CW-0,48
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z1, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 2 GB	5 3 3	1,0				I I I	12				PIEL-0,75 CW-0,75
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pli//pl///pg, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 150l, Wz, Kl 70l, Db 180l, Gb 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Db 40l, podsz.: gb na 20%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 GB	150 70 70	0,8	prz prz um	50 24 26	25 18 19	IV III III	2 4 3	258 18 18 ---	255 20 20 ---	2,0 0,6 0,5 ---	
							IIP	8 GB 2 LP	40 40	0,2	prz prz luź	15 14	13 15	III I	4 4	18 5 ---	20 5 ---	1,2 0,4 ---	
f				2,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP TP GB SO	35 50 60 140			12 40 30 40	13 24 17 25	4 3 3 3	5 12 5 7 ---	10 25 10 15 ---	1,6 1,6 ---		
g				0,23	RP. BAGNO (N)										29	60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
145 h	1,31					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gl//pyzl//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Kl 80l, Lp 120l, Gb 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lp na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 1 GB 1 LP	140 180 80 80	0,7	um um duże	58 75 30 29	30 31 22 24	II II III II	2 2 3 3	235 88 18 28 ---	310 115 25 35 ---	2,2 0,6 0,5 0,8 ---	
i				3,09	RP. BAGNO (N)		IIP	7 GB 3 LP	50 50	0,2	prz prz luź	17 19	17 19	II I	23	28 14 ---	35 20 55	1,4 0,8 2,2 1,7		
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gl//pyzl//pl, SP. 9170(), P. szad, R. tjś.spe, nwl.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Lp, Gb 70l, Gb, Lp, Db, Kl 40l, So 100l, podsz.: lp, gb na 40%, w cz. E bagno 0,07 ha	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	DB	125	0,5	prz prz luź	49	29	II	2	295	640	5,8 2,7	IVD-30%-2,17 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
k	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z1, Gl. MDw, pg/pl, SP. 9170(), P. szch, R. tśl.mdr, nwl.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 9l, Js 17l, mjs So, Brz, Kl.p 17l, Jw, Js, Ol 9l, podsz.: gb, lp, kru, os, brz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 DB 1 LP 1 GB 1 KL.P 1 LP	9 4 17 17 17 9 9	0,9	prz prz luź		1 1 5 3 5 2 2	I I II II II I I	12			0,6 0,6 ---	CP-5,46 PIEL-1,09 CW-1,09	
~a			0,32		RP: LINIE		PRZES	DB LP LP DB KL GB	140 70 40 40 70 70			57 35 15 17 18 20	27 21 13 13 15 14		2 3 4 4 4 4	210 17 1 1 2 1 ---	0,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145			0,12		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: DU															
~c			0,29		RP: ROWY															
~f			0,04		RP: ROWY															
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Domaszków (0033) = 25,18 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,18 Powiat wołowski (22) = 25,18 Woj. dolnośląskie (02)											2367 (60)	68,4			
146	a	14,25			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. nwl.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp 105l, mjs Db 150l, Db, Kl, Wz 60l, Gr 40l, podsz.: gb, lp na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Lp, Gb, Db 15l. 2-od gnia 0,19 ha Lp, Gb, Db 15l. 3-od gnia 0,2 ha Lp, Gb 15l. 4-od gnia 0,26 ha Lp, Gb, Db 15l. 5-od gnia 0,2 ha Lp, Db, Gb 15l. 6-od gnia 0,27 ha Gb, Lp 15l. 7-od gnia 0,36 ha Lp, Gb 15l. w cz. N gnia 0,27 ha 9-od gnia 0,22 ha Lp, Db, Gb 15l. w cz. NW bagno 0,32 ha w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. N gnia 0,25 ha w cz. SE bagno 0,36 ha w cz. N gnia 0,41 ha	80 LP-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	3 GB 2 DB 2 GB 2 LP 1 SO	105 105 60 60 150	0,3	prz prz luź	40 45 26 24 46	24 25 18 17 28	III III III III II	3 2 3 4 3	26 26 11 11 16 --- 90	370 370 155 155 230 --- 1280	5,3 5,3 5,5 6,9 1,7 --- 1,7	AGROT-5,70 ODN-ZŁOŻ-5,70 PIEL-5,70 CW-5,70 CP-2,85	
	b	0,68			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDw, ps//pl, P. ścio, C. odrośl, D. mjs Db, Gb, Wz 35l, podsz.: lp na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	LP	35	0,7	um um prz	16	13	I	13	84	55	6,3 9,3	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. nwf.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Os 16l, Wz 35l, podsz.: gb, lp, db na 30%, w cz. N luka 0,08 ha	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 1 GB 1 DB	35 35 35 16	0,5	prz prz um	15 15 13	15 13 6	I II II	13	52 5 5 62	30 5 5 40	3,1 0,2 0,2 3,5 6,4	TW-0,55
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDw, ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. nwf.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Wz 75l, podsz.: gb, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	175 125 105	0,2	luż	65 40 43	34 26 25	I III III	2 3 3	125 23 9 157	435 80 30 545	2,3 1,0 0,4 3,7 1,1	
f				0,77	RP. BAGNO (N)														
g				2,39	RP. BAGNO (N)														
h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDbr, gl//pyzl//pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwf.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So, Wz 105l, Gb 150l, Tp, Ol, Db, Gb, Kl, Wz 75l, Db, Tp, Wz, Lp, Gb 55l, podsz.: gb, wz na 30%, w cz. W bagno 0,19 ha w cz. C bagno 0,14 ha w cz. SW bagno 0,11 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 KL.P 1 WZ	175 150 105 105 150	0,4	prz prz luż	65 55 45 51 60	27 26 26 25 26	III IV II III III	2 3 3 3 3	111 42 18 18 18 207	435 165 70 70 70 810	2,5 1,8 0,9 1,2 0,5 6,9 1,8	
i				0,29	RP. BAGNO (N)														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB	105 105			45 40	25 24		2 3		5 5 10		DRZEW-100%-0,04
~c			0,07		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	LP	35			15	13		4		4		DRZEW-100%-0,07
~d			0,17		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,16		RP: ROWY														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Domaszków (0033) = 26,94 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,94 Powiat wołowski (22) = 26,94 Woj. dolnośląskie (02)												2730 [14]	45,1	
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzosey (0031) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. otul rez, D. mjs Wz, Brz 70l, pods.: czm, bez.c, prz.c na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um prz	30	25	II	3	462	750	10,0 6,2	TP-1,62
b	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. otul rez, D. mjs Js, Wz, Brz 45l, Js 60l, Wz, Db 125l, Db 220l, pods.: bez.c, prz.c, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um duże	22	21	II	12	307	2230	58,0 8,0	TP-7,26
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db 26l, Ol, Js, Db, Brz 35l, pods.: prz.c, bez.c na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	26 26	0,9	um um duże	14 10	16 10	II I	22	159 5 ---	495 15 ---	25,3 1,7 ---	TW-3,10
							PRZES	OL WZ JS DB WB DB	100 100 70 70 70 70 115			40 42 29 30 45 45	22 21 22 20 22 22		3 3 3 3 3 3	5 10 5 5 2 10 ---	8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, U. 30% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Wz 65l, mjs Wz 115l, Db 65l, Db, Js, Jw 45l, podsz.: wz, js, bez.c, prz.c, ol na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	115 115	0,4	luż	43 55	26 30	II I	3 3	157 18 ---	305 35 ---	2,6 0,2 ---		
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, C. otul rez, D. pjd Js 36l, mjs Wz, Db, Brz 36l, Db, Js, OI 50l, podsz.: czm, bez.c, wz, prz.c na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um duże	20	20	II	12	234	640	22,1 8,1	TP-2,73	
~a			0,14		RP: ROWY															
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Wrzosity (0031) = 16,79 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,79 Powiat wołowski (22) = 16,79 Woj. dolnośląskie (02)												4507	119,9		
148 a	3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzosity (0031) Leśnictwo - Wrzosity (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	100	0,4	luż	36	26	II	3	158	475	6,0	IIIAU-90%-3,00 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,89	
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. otul rez, D. mjs Db, Md, Brz 55l, podsz.: czm, jrj, kru, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	280	405	10,4 7,2	TP-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 32l, Db, Ol, Brz, Wz 39l, podsz.: czm, brz, bez.c na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	32 32	0,8	um um duże	17 18	18 19	I II	23	88 73 ---	195 165 ---	8,3 6,5 ---			TW-2,23
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. otul rez, D. mjs Brz, Św, Ol, Db 75l, Brz, Wz, So, Md 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	75	0,5	luż	31	24	I	3	214	135	2,5 4,0			
f	11,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pg/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Gb, Db, Brz, Św 70l, Wz, Lp, Gb, Db, Brz, Ol, Św 55l, Gb, Wz 100l, Db, Wz 140l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 JS 1 OL 1 JS 1 DB	70 70 100 100 100	0,8	prz prz um	32 40 40 45 42	25 25 26 26 26	II I II I II	2 3 2 3 3	221 31 36 26 36 ---	2525 355 410 295 410 ---	33,9 4,7 4,0 1,9 5,6 ---			TP-11,43
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Brz 53l, mjs Db 53l, Gb, Wz 40l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 MD 1 ŚW	53 53	0,5	luż	30 23	24 23	I I	22	160 25 ---	220 35 ---	5,7 1,4 ---			PIEL-1,10 CW-1,10
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. pjd Ol 40l, mjs Św 40l, podsz.: kru, czm, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ PRZES DB OL BRZ	40 90 90 90	0,8	prz prz um	20 35 45 40	21 15 23 23	I 3 3 3	22	185 5 5 2 ---	225 5 5 2 12	7,1 5,8			TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,07 0,04 0,04 0,04 0,34 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Wrzosity (0031) = 21,88 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,88 Powiat wołowski (22) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)												6042	102,2	
149 a b c	0,77 2,92 1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzosity (0031) Leśnictwo - Wrzosity (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. otul rez, D. mjs Md, Św, Db 65l, Brz, Db 35l, podsz.: czm, kru, brz, db, jrz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Md, Św, Db 75l, Św, Ol, Brz, Wz, Gb, Db 55l, Brz, Ol, Db, Św 35l, Db 140l, podsz.: czm, jrz, brz, kru na 60% Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosity" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OlJ (tz) z1, GI. Gmł, ic/pg/pl, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db, Wz 75l, Ol 60l, Brz, Gb 40l, Db, Ol 100l, podsz.: czm, kru, ol, wz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 100 SO-DB (niezg) 80 OL-JS (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 OL DRZEW 9 OL 1 OL	65 0,9 75 0,7 75 40	1,1	um um duże prz prz um um prz	27 25 IA 22 30 25 II 2 20 22 I 4	411 315 241 705 13,1 2,6 --- 15,7 5,4 454 43 --- 497 480 45 --- 525	6,6 8,6 6,2 1,3 --- 7,5 7,1	TP-0,77 TP-2,92					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149																				
d				0,37	Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 40								10 2 ---			
f				0,15	Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP. BAGNO (N)															
g	6,51				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Wz 35I, OI, Gb 110I, Wz 130I, Wz, Gb, Brz 60I, Św, Db, Wz 80I, podsz.: czm, jrz, Isz, kru na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 OL	45 60 45 80	1,0	um um prz	22 28 22 40	22 25 21 27	II I I I	12	125 149 53 48 ---	815 970 345 310 ---	21,2 14,9 9,2 3,3 ---		48,6 7,5
h				0,96	Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	30 80								150 30 ---			
i	1,80				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosey" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Św, OI.s, Os 45I, podsz.: czm, kru, jrz, gb, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	45 45 45	1,0	um um duże	20 23 22	20 22 21	I IA II	22	125 134 29 ---	225 240 50 ---	6,0 8,0 1,4 ---		15,4 8,6
							PRZES	WZ	130				100	27	3		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 j	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. IP zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz, Gb, Db 80l, Św, Gb 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, jrz, kru, czm, brz na 20%, w cz. SE luka 0,31 ha	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 DB	80 80 100	0,8	prz prz um	29 32 42	24 26 26	I II II	2 2 3	283 32 37	1320 150 170	22,7 2,1 2,4	TP-4,66 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31 CW-0,31
k	1,69				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosa" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Gmł, ic/pg/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db, Wz 75l, OI 60l, Brz, Gb 40l, Db 100l, podsz.: czm, kru, ol, wz na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 40	1,1	um um prz	30 20	25 22	II I	2 4	454 43	765 75	9,8 2,1	
l	2,50				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosa" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Wz 35l, OI, Gb 110l, Wz 130l, Wz, Gb, Brz 60l, Św, Db, Wz 80l, podsz.: czm, jrz, lsz, kru na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 3 OL 1 OL	45 45 60 80	1,0	um um prz	22 22 28 40	22 21 25 27	II I I I	12	125 53 149 48	310 130 370 120	8,1 3,5 5,7 1,3	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			32	26		3		20		DRZEW-100%-0,10
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
	21,91		0,30	1,48	= 23,69												8346	171,8	
	21,91		0,30	1,48	= 23,69 Obr. ew. Wrzosity (0031)												[20]		
	21,91		0,30	1,48	= 23,69 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)												(192)		
	21,91		0,30	1,48	= 23,69 Powiat wołowski (22)														
	21,91		0,30	1,48	= 23,69 Woj. dolnośląskie (02)														
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wrzosity (0031) Leśnictwo - Wrzosity (03) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	0,60				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosity" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OI.J (tż) n2, GI. Gmł, ic/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, Wz, Db 70l, Gb, Wz, OI 100l, podsz.: lsz, kru, jr, czm na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	50 70 100	0,7	prz prz um	22 31 50	21 25 26	II II II	23	139 91 34 ---	85 55 20 ---	1,9 0,7 0,3 ---	
b	2,21				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosity" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Św, Db 60l, Gb, So, Św, Brz, Md 40l, podsz.: kru, czm, lsz, db, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 MD 3 OL	60 60 50	0,7	prz prz luź	34 30 22	25 26 21	I I II	3 3 4	160 20 70 ---	355 45 155 ---	5,9 0,9 3,5 ---	
c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 85l, Db 60l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, św, jr, czm, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	85 85 85	0,8	prz prz um	31 30 32	25 21 26	I III II	2 3 2	273 25 30 ---	1720 160 190 ---	27,4 3,3 2,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,62 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, SP. 9170(), P. mszc, R. bor.czr, cie.wio, bor.bru, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, So 85l, pods.: kru, św, jrz, db, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 DB	85 65 65 85 120	0,7	prz prz um	33 26 30 31 50	25 24 26 25 26	II I II II III	22	114 70 25 20 30 ---	250 155 55 45 65 ---	4,4 2,2 1,1 0,3 0,7 ---	TP-2,18
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Gb, Brz 70l, Brz 50l, pods.: kru, jrz, czm, brz, db na 60%, w cz. SE d luka 0,18 ha Ol 2l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 90	0,8	prz prz um	30 40	25 25	I II	23	190 139 ---	255 185 ---	5,2 3,0 ---	TP-1,34 PIEL-0,18 CW-0,18
g	1,48				Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosa" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Js, Czar 95l, IIP pjd Js 40l, mjs Wz 40l, pods.: kru, lsz, gb na 60%	80 OL-JS (niezg)	2 PIĘTR IP	9 OL 1 BRZ	95 95	1,0	prz prz um	33 31	27 25	I II	2 3	550 37 ---	815 55 ---	7,3 0,3 ---	
h				0,22	Rezerwat przyrody: Rezerwat "Uroczysko Wrzosa" RP. BAGNO (N), SP. 91E0()		IIP	GB	50	0,2	prz prz luż	17	18	II	4	48	70	5,1 2,7 1,8	
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, U. 10% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, czm, jrz na 80%, w cz. S luka 0,11 ha	100 BK-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	OL 5 SO 5 BRZ	60 43 43			20 18	17 20		4 12	144 110 ---	270 210 ---	9,6 5,9 ---	TP-1,89
																254	480	15,5 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Św 60l, Db, Gb 80l, Gb, Db, Md, So, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, czm, gb na 70%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,7	prz prz luź	23 24	23 23	I I	4 3	185 50 ---	165 45 ---	2,7 1,1 ---	TP-0,88
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Wrzosity (0031) = 17,51 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 17,51 Powiat wołowski (22) = 17,51 Woj. dolnośląskie (02)												5425 (15)	92,8	
151 a	1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosity (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	135 135	0,3	luź	55 38	28 27	III II	2 2	141 21 ---	225 35 ---	1,9 0,3 ---	IB-80%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.spe, jez.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Db 120l, Db 65l, mjs Św 120l, Brz, Św 65l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db 6l. 2-od gnia 0,26 ha Db 6l. 3-od gnia 0,24 ha Db 6l. 4-od gnia 0,25 ha Db 6l. 5-od gnia 0,25 ha Db 6l. 6-od gnia 0,19 ha Db 6l. 7-od gnia 0,2 ha Db 6l.	100 BK-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW	SO DB	120 6	0,6 0,3	prz prz luź	38	25	II	2	211	1165	10,8 2,0	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CW-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 9l, Db.c, Brz 18l, podszt.: kru, brz, jrz na 10%, w cz. C kępa 0,11 ha So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	9 18 9 9	1,0	peł duże		3 5 2 4	I II I II	12				1,1 --- 1,1 0,2	CW-4,45 CP-4,45
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 2l, podszt.: jrz, kru, so, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK SO DB.C DB	2 2 120 50 50	1,0			43 27 19	25 19 16	I II	11 2 3 4		2 10 5 --- 17		PIEL-2,24 CW-2,24
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 65l, mjs Św, Db 65l, Db 100l, podszt.: kru, jrz, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz		22	21	I	12	307	585	13,0 6,8	TP-1,90
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podszt.: kru, jrz na 70%, w cz. NW bagno 0,15 ha	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	30 25	0,9	um um duże		14 11	17 12	I IA	23	131 28 --- 159	420 90 --- 510	19,3 7,9 --- 27,2 8,4	TW-3,22
h	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db 24l, mjs Ol, Db.c 24l, podszt.: brz, kru, jrz, db.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,1	peł duże		12 18 16 14	13 17 16 15	IA I I I	22	114 17 17 6 --- 154	535 80 80 30 --- 725	51,5 6,6 4,8 6,4 --- 69,3 14,8	TW-4,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Św, Db, Bk 70l, Bk, Gb, Brz, Db 40l, Dg 115l, podsz.: jr, kru, so, brz na 40%	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	115 55 55	0,3	prz prz luż	33 21 22	25 18 19	II II I	2 4 4	84 16 5 --- 105	350 65 20 --- 435	3,5 2,2 0,8 --- 6,5 1,6	IIIBU-90%-4,17 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CW-1,25 CP-1,25
j	2,67				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Os 60l, Ol 80l, podsz.: kru, jr, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	28	25	I	3	378	1010	15,5 5,8	TP-2,67
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, jr, czm, ls, z, bez.c na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	35 35 35	0,9	prz prz um	20 22 26	19 21 23	I I I	13	110 91 24 --- 225	50 40 10 --- 100	1,8 1,4 0,4 --- 3,6 8,2	TP-0,44
~a			0,09		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,12		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
	30,89 3,11 3,11 27,78 27,78 30,89 30,89		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,75 = 3,11 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 3,11 Gmina Wołów Miasto (034) = 28,64 Obr. ew. Rudno (0019) = 28,64 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,75 Powiat wołowski (22) = 31,75 Woj. dolnośląskie (02)												4835	149,2	
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębnińskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Św, Db 60l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, db na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	27	24	I	2	383	1270	21,9 6,6		Działka nr 1: IIIA-30%-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
b	10,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 50l, Brz, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%, w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Św 30l.	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 DB	85 85 115	0,8 0,4	prz prz um	33 28 45	25 23 25	I II III	2 3 3	234 63 34 ---	2460 660 355 ---	39,2 11,8 4,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	40 50	0,4	prz prz luź	15 18	13 17	II II	4 4	44 49 93	460 515 975	55,3 5,3 37,1 26,3 ---	
							NAL	DB	5	0,1								63,4 6,0	
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			27	26		3		5		DRZEW-100%-0,06
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~g			0,14		RP: DROGI L														
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Rudno (0019) = 14,45 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 14,45 Powiat wołowski (22) = 14,45 Woj. dolnośląskie (02)												5720 [5]	140,6	
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 80l, Db, Brz 45l, Db 115l, podszt.: brz, jrz, kru, św, db na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	30	24	I	2	292	1135	19,5 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.pog, U. 20% klimat, D. IP mjs Db, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podszt.: gb, kru, jrz na 50%, w cz. S d luka 0,42 ha Bk 2l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um	35	26	I	2	360	805	11,1 5,0 4,3 1,3 0,9 ---	PIEL-0,42 CW-0,42
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, Db 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podszt.: jrz, kru, św, db, gb na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	80 80	0,8	prz prz um	30 28	25 23	I II	2 3	267 60 ---	650 145 ---	11,2 2,8 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
							IIP	4 ŚW 3 GB 3 DB	40 50 50	0,4	prz prz luż	13 15 15	12 14 14	II III III	4 4 4	30 15 15 ---	75 35 35 ---	5,8 1,7 1,7 ---	9,2 3,8

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl///plż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, czm, jrj, kru na 20%, w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 2l.	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 SO 2 DB	85 85 125	0,8	prz prz um	32 35 45	24 25 25	II I III	22	195 68 78 ---	960 335 385 ---	17,1 5,3 3,9 ---	TP-4,92 PIEL-0,10 CW-0,10
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, IIP, podsz.: jrj, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	80 125	0,8	prz prz um	30 45	24 24	I III	2 3	302 40 ---	1075 140 ---	18,5 1,4 ---	IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, Brz, Jd 21l, Db 7l, podsz.: brz, jrj, kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 SO	13 21 21 21	0,9	peł duże	4 5 6 7	I III II II	22	5	15	10,5 0,6 3,4 ---	CP-3,10	
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 4l, podsz.: kru, jrj, gb, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	3 6 15 4 4	1,0			I II II II III	11			0,9 0,7 ---	PIEL-2,53 CW-2,53 CP-1,08	
																		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, plz//gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, gb, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB 1 GB 1 DB 1 GB	115 115 80 80 55 55	0,7	prz prz um	33 34 28 26 18 17	24 23 21 21 16 15	II III III III III III	2 3 3 3 4 4	115 63 21 21 10 10 ---	120 65 20 20 10 10 ---	1,2 0,8 0,5 0,5 0,4 0,4 ---	IC-80%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,32		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: DROGI L															
~h			0,30		RP: DROGI L															
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Rudno (0019) = 25,92 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,92 Powiat wołowski (22) = 25,92 Woj. dolnośląskie (02)											6730	157,3			
154 a	6,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	105 55	0,6	prz prz um	37 18	26 16	II III	2 4	147 42 ---	940 270 ---	11,1 10,8 ---	IIIAU-90%-6,40 AGROT-4,54 ODN-ZŁOZ-4,54 CP-1,86	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 105l, Gb, Św 55l, podsz.: gb, kru, db, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 16l. 2-od gnia 0,24 ha Db 16l. 3-od gnia 0,34 ha Db 16l. 4-od gnia 0,23 ha Db 16l. 5-od gnia 0,24 ha Db 16l. 6-od gnia 0,31 ha Db 16l. 7-od gnia 0,26 ha Db 16l.		PODR	DB	16	0,3				4		12	189	1210	21,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: gb, kru, czm, jrż na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db 5l. Jw 3l. 2-od gnia 0,28 ha Db 5l. Jw 3l. 3-od gnia 0,23 ha Db 5l. Jw 3l. 4-od gnia 0,28 ha Db 5l. Jw 3l. 5-od gnia 0,56 ha Db 5l. Lp 3l. 6-od gnia 0,3 ha Db 5l. Lp 3l. 7-od gnia 0,36 ha Db 5l. Lp 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	103 103	0,6	prz prz um	36 35	26 25	II III	2 3	195 47 --- 242	1290 310 --- 1600	15,7 4,6 --- 20,3 3,1 11,4 4,9 2,0 --- 18,3 2,8	IIIAU-95%-6,61 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 PIEL-2,31 CW-2,31
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db 50l, podsz.: jrż, kru, db, brz na 40%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	95 95	1,0	prz prz um	35 36	26 24	I III	2 3	325 110 --- 435	720 245 --- 965	9,9 4,2 --- 14,1 6,4	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg//gpi, porol, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 65l, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, jrż, św, gb, czm na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 SO 1 BRZ	95 95 65 40	0,8	prz prz um	35 36 28 19	24 25 23 17	III II I II	22	110 93 58 17 --- 278	250 210 130 40 --- 630	4,3 2,9 2,9 1,2 --- 11,3 5,0	TP-2,27
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Md, Św 53l, podsz.: jrż, kru, brz, czm, św na 80%, w cz. S kępa 0,03 ha Db 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	53 105	0,9	um um duże	25 47	24 27	IA 3	12	368 16	550 16	14,9 9,9	TP-1,50
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 55l, mjs Db 55l, podsz.: jrż, czm, kru, db, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	prz prz um	25 24 26	24 22 24	IA I I	12	336 21 37 --- 394	365 25 40 --- 430	9,4 0,4 1,0 --- 10,8 9,9	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 h	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Md, Św 46l, podszt.: czm, kru, jrz, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um prz	24	22	IA	12	326	1150	37,1 10,5	TP-3,52
i	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, kru, czm, jrz na 30%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	110 110	0,7	prz prz um	37 35	27 25	II III	2 3	198 89 ---	1560 700 ---	17,0 9,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 Działka nr 2: IIIA-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
~a			0,12		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	105 55		prz prz luź	16 18 19 15	16 16 17 13	II III III	4 4 4 4	68 16 10 5 ---	535 125 80 40 ---	20,4 3,5 2,2 1,8 ---	DRZEW-100%-0,12
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Rudno (0019) = 32,33 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,33 Powiat wołowski (22) = 32,33 Woj. dolnośląskie (02)											10016 [20]	202,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gpi, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Md 45l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm, jrj, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	prz prz um	23	21	IA	22	289	500	16,7 9,7	TP-1,73
b	13,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gpi, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 53l, mjs Tp, Brz, Ak, Db 53l, podsz.: czm, jrj, kru, brz, św na 70%, w cz. N d luka 0,19 ha Bk 2l. w cz. NE kępa 0,19 ha So 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		53 53	0,8	um um prz	25 27	23 24	IA I	22	294 32 --- 326	3870 420 --- 4290	104,4 10,8 --- 115,2 8,7	TP-13,17 PIEL-0,19 CW-0,19
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md 28l, podsz.: czm, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 OL		28 28 28	0,9	prz prz um	13 14 15	14 16 19	IA I I	22	102 28 17 --- 147	95 25 15 --- 135	6,6 3,8 0,7 --- 11,1 11,9	TW-0,93
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gpi, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm, brz, jrj, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BRZ		2 2 2	1,0				I II I	11			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-1,03 CW-1,03
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: czm, kru, św, jrj na 20%, w cz. SE kępa 0,32 ha So,Brz,Św 45l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW DB NAL DB		105 5	0,7 0,2	prz prz um	35	22	III	23	282	590	8,4 4,0	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 BK	11 11 11 11 11	0,9	um um prz		3 3 4 4 2	I II III II I	22			2,2 0,2 0,3 0,6 --- 3,3 3,4	CP-0,96
h	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Md 57l, mjs Brz 57l, podszt.: czm, kru, jrz, ak, db na 60%, w cz. C d luka 0,34 ha Db 2l. w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	25	23	IA	21	347	2050	50,5 8,5	TP-5,91 PIEL-0,56 CW-0,56
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Św 2l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB SO	2 2 2 95	1,0				I II II	11 3		35	PIEL-1,46 CW-1,46	
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, ak, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 BRZ	37 37 37	0,8	um um prz	18 18 18	19 18 18	IA I I	22	129 33 33 ---	70 20 20 ---	3,2 0,6 0,6 ---	TP-0,56
k	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. czm.bło, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podszt.: jrz, kru, gb, db na 50%, 1-od gnia 0,53 ha Db,Lp 2l. 2-od gnia 0,37 ha Db,Lp 2l. 3-od gnia 0,47 ha Db,Lp 2l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 90 50	0,6	prz prz luź	37 32 16	26 24 14	I II III	2 3 4	147 42 16 ---	495 140 55 ---	7,3 2,3 2,5 ---	IIIAU-95%-3,36 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,37 CW-1,37
							PODS	9 DB 1 LP	2 2	0,3					12	205 690	12,1 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 I	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 50l, podsz.: kru, jrz, gb, db, św na 40%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90	0,8	prz prz um	35 31	26 24	I II	2 3	244 98 ---	1330 535 ---	19,7 8,7 ---	III A-30%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			23	21		3		15		DRZEW-100%-0,11
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,15		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
~l			0,02		RP: DROGI L														
	36,65 36,65 36,65 36,65 36,65		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 38,00 = 38,00 Obr. ew. Rudno (0019) = 38,00 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 38,00 Powiat wołowski (22) = 38,00 Woj. dolnośląskie (02)											10295 [15]	250,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz, Db 53l, mjs Db.c, Ol, Md 53l, Św 40l, Db 90l, podsz.: kru, św, jrj, brz, czm na 70%, w cz. E d luka 0,44 ha Św 5l. w cz. W d luka 0,24 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,28 ha Bk 5l. w cz. SE kępa 0,28 ha So 90l. w cz. SE kępa 0,27 ha Ol 50l. w cz. SW kępa 0,49 ha Db 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	25	24	IA	22	326	2675	72,0 8,8	TP-8,20 PIEL-0,96 CW-0,96
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Brz 25l, podsz.: bez.c, czm, ol na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 53l. w cz. SE kępa 0,32 ha Ol 50l. w cz. C d luka 0,28 ha Bk,Św 5l. w cz. NE luka 0,12 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	25 25 25	0,8	prz prz um	13 15 13	13 16 12	IA II I	23	74 28 11	225 85 35	20,0 4,6 6,8 --- 31,4 10,2	TW-3,07 PIEL-0,40 CW-0,40 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Wb 50l, podsz.: czm, kru, jrj, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	0,8	prz prz um	17 17	18 17	IA I	22	172 38 210	165 35 200	8,0 3,3 --- 11,3 11,6	TW-0,97
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, podsz.: czm, jrj na 30%, w cz. C kępa 0,36 ha So,Brz 53l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 JD 1 GB	5 3 3 5 5	1,0				II I II III II	12				PIEL-2,39 CW-2,39
							PRZES	SO BRZ	53 53			24 30	22 23		3 3	110 5 ---	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak 53l, podszt.: kru, czm, jrj, db, ak na 50%, w cz. E d luka 0,28 ha Bk,Brz 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	25	22	IA	12	399	3395	91,5 10,8	TP-8,51 PIEL-0,28 CW-0,28
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 40l, podszt.: czm, jrj, kru, brz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	prz prz um	21	20	IA	12	238	290	11,4 9,3	TP-1,22
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszt.: czm, kru, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	18	18	IA	12	277	190	8,0 11,8	TP-0,68
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.leś, nwl.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 20l, podszt.: śl.t, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	20 20 15 40	0,6	prz prz um	7 7 19	7 7 18	II III IA I	22	10 5 5 20	20 10 10 40	5,7 0,8 2,2 0,3 --- 9,0 4,4	CP-2,06 AGROT-0,62 POPR-0,62
j	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, GI. AUl, gp/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Db, Ak, KI 60l, podszt.: bez.c, ak, kru, czm, jrj na 80%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	120 120 90	0,6	prz prz um	60 40 38	25 23 23	III III II	3 3 3	136 52 42 --- 230	25 10 10 --- 45	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 2,5	
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 85l, Ak, Db 55l, podszt.: czm, ak, kru, jrj na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,5	prz prz luź	32 31	24 24	II II	3 3	156 20 --- 176	155 20 --- 175	2,5 0,3 --- 2,8 2,9	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 l				0,29	RP. RUINY (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK MD ŚW	81 81 81 81				32 35 36 28	22 22 25 21		3 3 3 3		20 15 10 5 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK BEZ.C LP		0,4								50	
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak 80l, podsz.: ak, czm, lp, kru na 70%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW DB		135	0,7	prz prz um	55	27	III	3	344	250	2,1 2,9	
n	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 53l, podsz.: jrj, czm, db, ak, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	53 53	1,2	prz prz um	23 28	23 24	IA I	12	441 26 ---	1640 95 ---	44,2 2,5 ---	TP-3,72	
o	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) d3, GI. AUl, pg/pl///pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: bez.c, czm, jrj, jw na 50%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	100 100	0,7	prz prz luź	43 34	21 21	III III	23	151 81 ---	75 40 ---	1,2 0,5 ---		
p	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 60l, podsz.: czm, kru, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,23 ha Db, So 90l. w cz. S d luka 0,39 ha So,Bk 5l. w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 5l. w cz. N d luka 0,42 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	60 60	1,1	um um prz	25 28	23 24	I II	12	357 32 ---	1530 135 ---	37,5 3,0 ---	TP-4,29 PIEL-0,94 CW-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 r	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 6l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 MD SO MD	6 6 6 6 52 52	0,9	prz prz um		1 1 1 3 22 22	I II II I	11 3 3					CW-1,73 AGROT-0,17 POPR-0,17
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	90 90			32 33	24 26	3 3						DRZEW-100%-0,03
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,06		RP: DROGI L															
	39,24 39,24 39,24 39,24 39,24		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 40,63 = 40,63 Obr. ew. Rudno (0019) = 40,63 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 40,63 Powiat wołowski (22) = 40,63 Woj. dolnośląskie (02)												11247 [10] (50)	328,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Wrzosey (03) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 7I, podsz.: gb, brz, jrj, ak na 30%, Info: 008,010	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW	7 7 7 7 7	1,0	um um prz		1 1 3 1 1	IA III II II I	12				PIEL-5,77 CW-5,77
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj, kru, gb na 20%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10 10	1,0	peł duże		2 3 2 4 5	III IA I II II	12				CP-2,76 0,8 --- 0,8 0,3
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db 55I, podsz.: brz, jrj, kru, gb na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24	23	IA	12	336	325	8,4 8,7	TP-0,97
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Św 55I, Ak, Db 80I, Db 110I, podsz.: brz, jrj, czm, kru, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	27	25	IA	22	336	350	9,0 8,7	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 f ~a	1,21				0,52	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 24l, Brz 39l, w cz. S d luka 0,25 ha Św 16l., Info: 008 RP: DROGI L, Info: DU	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 24	0,9	prz prz um	18 11	19 11	IA IA	13	200 29 ---	240 35 ---	9,8 3,4 ---	TP-1,21 CP-0,25
	11,75 11,75 11,75 11,75				0,52 0,52 0,52 0,52	= 12,27 = 12,27 Obr. ew. Rudno (0019) = 12,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 12,27 Powiat wołowski (22) = 12,27 Woj. dolnośląskie (02)											995	31,4		
158 a	0,84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 10l, Bk 4l, podsz.: brz, kru, os, ol na 40%, w cz. N kępa 0,11 ha So 70l. Db 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 LP 1 JW	4 4 4 4 4 4	1,0				I II III I II II	12			0,2 ---	PIEL-0,84 CW-0,84
							PRZES	SO BRZ SO DB	53 53 70 100				25 23 28 50	23 22 24 26	3 4 3 3		135 18 12 5 ---	0,2 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb 15l, mjs Wz 15l, podsz.: brz, gb, kru na 60%, w cz. N kępa 0,17 ha So 120l. Ol,Db 80l.	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 JW 1 BRZ	15 15 15 15 15	1,0	peł duże		3 4 5 4 4	II I I II IV	12			0,5 0,7 1,8 0,1 --- 3,1 2,1	CP-1,45
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 75l, So 95l, podsz.: kru, jrż na 80%, w cz. SE d luka 0,4 ha Ol,Db,Lp 4l.	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	75 75 95	0,7	prz prz um	33 30 48	26 25 26	II I II	2 3 2	229 71 30 --- 330	560 175 75 --- 810	7,2 1,9 1,1 --- 10,2 4,2	
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: kal.k, ol na 60%, Info: Teren zabagniony,048	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	35 35 45	0,6	prz prz um	17 17 25	15 16 20	III II II	23	57 26 42 --- 125	140 65 105 --- 310	5,0 2,4 2,7 --- 10,1 4,1	
f				2,26	RP. BAGNO (N), Info: 91E0;		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	85 40			25 18	20 17	3 4		30 5 --- 35			
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 33l, podsz.: kru, ol, jrż na 80%, w cz. E bagno 0,16 ha w cz. W bagno 0,18 ha w cz. S bagno 0,35 ha w cz. C luka 0,47 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 SO	40 40 33 33 33	0,7	um um prz	17 17 13 14 14	17 18 15 15 14	III I III II I	23	78 31 10 10 16 --- 145	355 140 45 45 70 --- 655	10,8 4,4 1,7 1,9 4,1 --- 22,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. sit.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 85l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, ol na 50%, Info: Teren zabagniony,014	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,6	prz prz um	25	20	IV	3	153	315	3,8 1,8	
i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 50l, Js, Db 100l, Brz, Ol 70l, Db 130l, podsz.: brz, kru, jrj na 50%, w cz. N d luka 0,07 ha Bk 3l. w cz. NE d luka 0,13 ha Bk,Św 3l. w cz. S d luka 0,46 ha Bk,Św 3l. w cz. N kępa 0,23 ha Ol,Brz 70l. Db 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODS	SO	50	0,5	um um duże	24	23	IA	32	182	400	11,6 5,3	TP-2,20 PIEL-1,59 CW-1,59
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, ps/pl//gl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm, kru, brz, jrj na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	3 8 20	0,8				III III I	23			2,0 0,6 0,3 --- 2,9 2,0	CW-1,00 CP-1,43
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. śml.pog, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, jrj na 40%, w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ OL	30 30 60	0,9	peł duże	16 15	17 16	IA I	23	154 34 --- 188	90 20 --- 110 6	5,4 0,9 --- 6,3 11,1	TW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 l	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 4l, Db 10l, podszyt: brz, kru, ol, os na 20%, w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 53l. w cz. SW kępa 0,44 ha So 53l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 JW	4 4 4 4	0,9				I III I II	12			3,3 --- 3,3 0,7	PIEL-4,91 CW-4,91
m	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, D. mjs So, Brz 50l, podszyt: kru, ol na 40%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	50	1,1	um um duże	22 23	23 II	II 13	398	670	15,1 9,0	TP-1,68	
n	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 68l, Os 50l, podszyt: kru, jrz, czm na 90%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	68 68 110	0,8	prz prz um	30 30 45	23 25 24	II IA III	3 3 3	150 65 65 --- 280	225 95 95 --- 415	2,8 1,9 1,3 --- 6,0 4,0	IB-90%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 JD 2 OL	4 4 4	0,9				II II III	12		0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,89 CW-0,89	
p	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, podszyt: kru, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	13	411	270	5,7 8,6	TP-0,66
r	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 4l, podszyt: czm, kru, jrz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	2 4 4 4	1,0				I II II II	12			PIEL-6,95 CW-6,95	
							PRZES	SO	55			22	20		3	200			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 s		2,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. sit.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. pods.: brz, kru, ol, db, jrj na 60%, w cz. S kępa 0,49 ha Brz 50l. Ol 40l. Św 30l., Info: Teren zabagniony	SO-DB	PRZES	BRZ OL ŚW	50 40 30			19 19 11	17 18 10	4 4 4		34 21 2 ---	57			
t	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 3l, Jw 5l, pods.: czm, kru, jrj na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO BRZ	2 5 3 50 50	1,0				I II II	12 3 3		11 6 ---	17	PIEL-2,43 CW-2,43	
w	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: ak, kru, lsz, db na 80%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 AK 2 DB	100 55 160	0,5	prz prz um	42 28 80	22 19 24	III II IV	3 3 3	122 32 42 ---	20 5 5 ---	0,2 0,1 ---	0,3 2,0	
x	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. ncp.spe, pdg.pos, sit.spe, D. zmiesz. jdn., pods.: kru, ol, czm, lsz na 90%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	80 140	0,8	prz prz um	30 80	22 25	III III	3 3	219 107 ---	25 15 ---	0,3 0,1 ---	0,4 3,3	
y	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, db, jrj na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	7 7 4	1,0	prz prz um		1 1	I II II	12				1,3	CW-1,08
							PRZES	BRZ SO OS SO DB	60 60 60 30 30			20 24 24 16 11	20 19 22 15 12	4 3 4 4 4		30 10 11 13 4 ---	68		1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 z	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. MRw, m/pl///gpi, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz 35I, podsz.: kru, ol na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	35 35	1,2	peł duże	17 19	17 17	III IA	12	188 57 ---	325 100 ---	11,6 4,7 ---	TW-1,72
ax	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRw, m/pl///gpi, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wb, Brz 35I, podsz.: czm, kru, der.b, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	35 35	1,2	peł duże	20 18	17 17	IA III	13	246 42 ---	420 70 ---	20,1 2,6 ---	TW-1,71
bx	3,82				Ochrona całoroczna: Bocian czarny-Ciconia nigra (L-ctwo Dębno) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Db 85I, Db 160I, Js 110I, Kl, Gb, Wz, Js, Db 55I, Js 40I, podsz.: czm, kru na 80%, w cz. N kępa 0,12 ha OI 35I., OP. Płaty roślinności: w cz. C mdw.mel	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	85 85 85	0,8	prz prz um	31 33 35	26 26 27	II I I	2 2 3	293 60 28 ---	1120 230 105 ---	12,9 1,8 1,0 ---	
cx	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(), P. szad, R. sit.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Js 65I, Db 105I, Js 50I, podsz.: czm, kru, lsz, js na 60%, w cz. SW d luka 0,28 ha Wb,OI 20I, OI 5I, Db 8I., OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, w cz. C kuk.spp, w cz. C lis.jaj	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	50 65 65	0,9	um um duże	22 30 30	24 25 26	I II I	12	285 84 29 ---	950 280 95 ---	19,9 4,3 1,4 ---	TP-3,34 CP-0,28
dx	0,61				Obr. ew. Rudno (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. śml.pog, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, pjd OI 65I, podsz.: kru, os, ol, czm, lsz na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	40 40 40	1,0	um um duże	20 20 19	22 21 18	I I IA	13	188 89 31 ---	115 55 20 ---	3,3 1,7 0,7 ---	TP-0,61
																308	190	5,7 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 fx	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(), P. szad, R. mal.włś, wbn.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js 30l, OI 65l, podsz.: kru, lsz, czm na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 30	1,1	um um duże	19 19	22 17	I II	12	287 73 ---	190 50 ---	5,5 2,1 ---	TP-0,66
gx	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Lp 80l, Db, Js 120l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	80 60 60	0,9	um um duże	28 22 25	23 22 23	III II I	3 4 3	244 66 25 ---	430 115 45 ---	5,7 2,0 0,7 ---	TP-0,85
hx	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, sit.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	24	25	I	12	408	345	7,2 8,5	TP-0,85
ix	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(), P. zad, R. sit.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, ol na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	95 95 45	0,8	prz prz um	35 36 20	26 27 18	II I III	3 3 4	296 63 21 ---	95 20 5 ---	1,0 0,1 0,2 ---	TP-0,85
~a			0,18		Obr. ew. Dębno (0002) RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			17	17		4		2		DRZEW-100%-0,04
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
	53,16 4,21 48,95 53,16 53,16	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 58,27 = 4,21 Obr. ew. Rudno (0019) = 54,06 Obr. ew. Dębno (0002) = 58,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 58,27 Powiat wołowski (22) = 58,27 Woj. dolnośląskie (02)												9872 [2] (35)	214,1	
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, Info: Teren zabagniony	OL													
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs So, Db 50l, podsz.: kru, jrz, ol na 90%, Info: Teren zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	40 50 50	0,6	prz prz luź	15 26 26	15 18 19	IV III II	23	57 42 10 ---	65 50 10 ---	2,0 1,1 0,3 ---	
c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Św, Brz 74l, Db 130l, Db, Św 50l, Db, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, czm na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	27	24	I	2	325	1870	35,5 6,2	TP-5,76
d	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, podsz.: czm, brz na 20%, w cz. W kępa 0,17 ha So 60l. w cz. W kępa 0,34 ha So 60l. w cz. C kępa 0,1 ha So 74l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 60l. w cz. E kępa 0,11 ha So 74l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 35l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	2 4 4 4	1,0				I II I II	12				PIEL-9,24 CW-9,24
												20 28 14	19 24 15				178 64 9 ---	251	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 87l, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	87 102	0,8	um um duże	28 33	23 24	II II	2 2	209 98 ---	415 195 ---	6,5 2,4 ---	IIIA-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 3l, podsz.: czm, jrz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,37 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 ŚW SO	3 4 4 60	1,0				I II II	12 3		105		PIEL-2,34 CW-2,34
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 50l, Brz, Św 35l, podsz.: ak, św, kru na 70%, w cz. E bagno 0,19 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 35	0,8	um um duże	21 15	21 16	II III	12	192 44 ---	525 120 ---	11,8 4,3 ---	TP-2,74
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, So 60l, podsz.: czm, ol, kru, brz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,5	prz prz um	29	23	II	3	241	340	4,6 3,3	
j				2,46	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	20 30 20			9 11 10	8 12 9		4 4 4		6 16 2 ---		
k				0,38	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 l m n o p r s t w x y z wsp. ~a ~b ~c ~d				3,46	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM 4 OL 3 BRZ 3 SO		0,1 5 5 10									
				0,31	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			33	19		3			9	
				0,22	RP. B-R (B-R V)														
				0,43	RP. R (R V)														
				0,06	RP. ROWY-R (W)														
				1,31	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	30			14	16		4			155	
				0,83	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	70			31	22		3	55		45	
				0,25	RP. R (R V)														
				0,37	RP. PS (Ps V)														
				0,31	RP. R (R V)														
				0,28	RP. B-PS (B-Ps IV)														
				0,25	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 2440/10000)														
			0,19		RP: LINIE														
			0,25		RP: LINIE														
			0,16		RP: DROGI L														
			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 ~f			0,09		RP: ROWY															
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	10,92 10,92 10,92 10,92 10,92 (0,25	= 37,48 = 37,48 Obr. ew. Dębno (0002) = 37,48 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 37,48 Powiat wołowski (22) = 37,48 Woj. dolnośląskie (02) = 0,25 we współwłasności)												3946 (233)	68,5		
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"															
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol, Jw 52l, Db 120l, podszyt.: czm, brz, jrjz na 40%, w cz. C d luka 0,45 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,06 ha Bk 5l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	52	0,7	um um duże	21	20	I	12	220	640	18,7 6,4	TP-2,91 PIEL-0,51 CW-0,51		
b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 35l, Brz 48l, podszyt.: brz, św na 30%, w cz. C d luka 0,29 ha Bk, Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 SO	48 33	0,8	um um duże	22 15	20 16	IA IA	12	152 103 255	810 550 1360	24,8 28,8 53,6 10,1	TP-5,33 PIEL-0,29 CW-0,29	
c	16,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 6l, podszyt.: brz, kru na 10%, w cz. W kępa 0,05 ha So 41l. w cz. SW kępa 0,23 ha So 41l. w cz. SW kępa 0,49 ha So 33l. w cz. NE kępa 0,09 ha So 41l. w cz. NE kępa 0,13 ha So 33l. w cz. E kępa 0,05 ha So 33l. w cz. E kępa 0,07 ha So 33l. w cz. SE kępa 0,06 ha So 33l. w cz. E kępa 0,11 ha So 41l. w cz. NW kępa 0,38 ha Db 20l. So, Brz 15l. w cz. N kępa 0,07 ha So 48l. w cz. E kępa 0,12 ha So 41l. w cz. S kępa 0,16 ha So 41l. w cz. E kępa 0,49 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BK SO SO DB BK	4 6 6 41 33 60 60	1,0			15 13 20 25	17 14 17 18	I II III	12		167 235 6 3 411		PIEL-16,13 CW-16,13

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,53					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 17l, podsz.: brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże		6 7	I III	22			2,4 0,2 --- 2,6 4,9	CP-0,53
f	2,06					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 39l, podsz.: czm, brz, jrz, db na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	39	1,2	peł duże	13	12	I	4	282	580	25,1 12,2	TP-2,06
g				0,45		RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 40			20 20	18 17	4 4			40 10 --- 50		
h	4,57					Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 43l, podsz.: czm, db, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 65l. w cz. S luka 0,43 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	43 52 52	0,9	um um duże	17 20 18	17 19 19	I I II	12	167 54 20 --- 241	765 245 90 --- 1100	28,7 7,2 1,9 --- 37,8 8,3	TP-4,57 AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43 PIEL-0,43 CW-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 i			0,81		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C BRZ MD SO DB AK	95 95 95 95 95 95			38 25 26 40 40 40	19 20 18 21 21 20	3 3 3 3 3 3			30 4 4 4 2 2 ---	46	
j				0,30	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	AK AK	100 20		0,7	48 13	19 13	3 4			4 1 ---	5	
							ZADRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T AK DB.C		0,3									
k			0,20		Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: L-CTWO														
l				0,07	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO	70 50			55 24	17 16	3 3			5 3 ---	8	
m				0,16	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps IV)														
n				0,25	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps IV)														
o				0,26	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. INNE BUD (Bi IVB)														
p				0,10	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
r				1,27	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. B-PS (B-Ps IV)														
s				1,08	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. R (R V)														
t				0,64	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. R (R VI)														
w				0,21	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. R (R IVB)														
x				0,31	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps IV)														
y				0,96	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. R (R V)														
z				0,17	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps V)														
ax				0,19	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps V)														
bx				0,25	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. R (R V)														
cx				0,27	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps V)														
dx				0,54	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps V), SP. 6510()														
fx				1,21	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps V), SP. 6510()														
gx			0,11		Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: SKŁAD DR														
hx				0,15	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps IV)														
ix				0,34	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
jx				0,06	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps IV)														
kx				0,31	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps IV)														
lx				0,03	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. PS (Ps IV)														
mx				0,23	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. R (R IVB)														
nx				0,54	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. R (R IVB)														
ox				0,60	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. R (R V)														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE, Info: LNP	ZADRZEW (w cz. C)	SO		52			21	20		3		3		DRZEW-100%-0,03
~d			0,30		RP: DROGI L, Info: DU(asfalt)														
~f			0,54		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: DROGI L														
	31,53		2,35	10,95	= 44,83												4093	137,8	
	31,53		2,35	10,95	= 44,83 Obr. ew. Dębno (0002)												[49]		
	31,53		2,35	10,95	= 44,83 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)												(63)		
	31,53		2,35	10,95	= 44,83 Powiat wołowski (22)														
	31,53		2,35	10,95	= 44,83 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, pin.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mieszk. kęp., podsz.: brz, os, czm na 40%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 69l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	pet duże	7 6 5 7	7 II III III	II II III	22	20 5 25	40 10 ---	2,8 1,5 0,4 1,0 ---	CP-2,05
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. mieszk. kęp, pjd Db, Brz 50l, mjs Db 30l, podsz.: brz, db, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 SO	68 50 50	0,7	prz prz um	29 28 23	25 III IA	IA IA	13	175 65 20 260	215 80 25 320	4,2 1,8 0,7 ---	TP-1,22
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mieszk. kęp., podsz.: brz, kru, czm na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	19 19 19 19 19	1,0	pet duże	8 11 6 12	7 I II I III	I I II I III	12	15 30 15 60	55 105 55 215	6,7 8,5 1,8 3,9 0,4 ---	CP-P-3,57
							PRZES	OL DB DB	46 46 96			25 17 48	17 10 20	3 4 3		5 1 14 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	15,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 7l, podsz.: czm, brz na 70%, w cz. C kępa 0,26 ha So 56l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 56l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK SO DB DB	5 15 7 7 7 56 56 100	1,0	prz prz luź		1 2 II II II	I II II II	12				PIEL-15,19 CW-15,19
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 56l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	18	19	I	12	305	235	6,3 8,2	TP-0,77
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mod.sin, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	17	16	II	11	240	590	16,7 6,8	TP-2,45
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mod.sin, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	16	17	II	11	270	300	8,5 7,7	TP-1,11
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, os, czm na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 OL BRZ DB	3 5 5 60 30	1,0			2 2 III	I II III	12			0,3 0,1 --- 0,4 0,7	PIEL-0,56 CW-0,56
j			0,21		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 k	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. podszt.: brz, so, czm na 10%, w cz. C d luka 0,37 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		40	0,8	um um duże	16	17	I	11	204	625	26,1 8,5	TP-3,07 PIEL-0,42 CW-0,42
l	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 60%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL		5 6	1,0			4	I III	12			2,9 --- 2,9 0,7	PIEL-3,90 CW-3,90
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So, Db 120l, podszt.: so, kru, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		43	0,9	um um duże	19	19	IA	11	290	430	15,2 10,3	TP-1,48
n	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 OL		6 7	1,0			4	I III	12			3,3 --- 3,3 1,2	CW-1,33 CP-2,66
o	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		28 28	1,0	peł duże	14 13	14 14	I IA	23	91 80 ---	50 45 ---	2,5 3,1 ---	TW-0,56
																171	95	5,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
161 p	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	3 3 3	1,0				I II III	12				PIEL-1,38 CW-1,38
~a			0,06		RP: LINIE		PRZES	WB SO DB BRZ	50 65 90 65			45 25 45 24	24 19 14 21	3 3 3 4		6 13 2 5 --- 26		0,7 --- 0,7 0,5	
~b			0,16		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	18			7	7	4		2			DRZEW-100%-0,16
~c			0,29		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: DROGI L														
	39,97 39,97 39,97 39,97 39,97		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 41,31 = 41,31 Obr. ew. Dębno (0002) = 41,31 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 41,31 Powiat wołowski (22) = 41,31 Woj. dolnośląskie (02)											3102 [2]	119,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 59l, Brz 40l, podsz.: czm, ol, św, brz, so na 70%, w cz. NE d luka 0,06 ha Św 19l. w cz. W d luka 0,11 ha Św,Brz 12l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	59 59 59	0,5	prz prz luź	28 26 29	21 20 19	I II III	23	120 25 15 ---	155 30 20 ---	3,9 0,5 0,4 ---	TP-1,30 AGROT-0,65 ODN-IIP-0,65 CP-0,17
b		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe	SO-DB	PODR (w cz. C)	7 OL 2 OL 1 DB	6 3 6	0,5		2 1 1		23					
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pl, SP. 91E0(), P. ziel, R. pok.zwy, kar.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	19 36 51	0,7	prz prz um	12 20 25	12 15 19	II III III	22	80 10 10 ---	260 30 30 ---	19,3 1,1 0,7 ---	TW-3,23
d	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, mjs Jd 5l, podsz.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 MD	4 5 5 5	1,0			I II II I	12					PIEL-8,77 CW-8,77
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 DB	4 3 6 3	1,0			I I II II	12				1,0 ---	PIEL-1,41 CW-1,41
																		1,0 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 18l, podszt.: brz, wb, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	18 18 18 18	0,8	prz prz um		6 7 8 6	II II II I	13			0,4 0,4 0,4 0,4 --- 1,6 1,8	CP-0,89
h	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 5l, podszt.: brz na 50%, w cz. C kępa 0,5 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	5 8 8	1,0	prz prz luź		1 II II	I II II	12		2		PIEL-6,19 CW-6,19
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 56l, So 76l, w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	20	20	I	11	370	865	23,1 9,9	TP-2,34
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. w cz. W kępa 0,06 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	19	19	I	11	305	360	9,6 8,1	TP-1,18
k			0,10		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	8 2	0,1			2 2						
l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: brz, so na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	20	I	11	330	230	6,3 9,0	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, pods.: brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	5 5	1,0					3	I III	12			0,9 --- 0,9 1,0	CW-0,89 CP-0,89
			0,07		RP: LINIE		PRZES DB	65				25	16		3		3			
			0,32		RP: LINIE															
			0,04		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	59			28	21		3		6		DRZEW-100%-0,04	
			0,24		RP: DROGI L															
			0,12		RP: ROWY															
			0,05		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL	19			12	12		4		5		DRZEW-100%-0,05	
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Dębno (0002) = 28,28 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,28 Powiat wołowski (22) = 28,28 Woj. dolnośląskie (02)											2134 [11]	68,4			
163 a b c				0,25 0,07	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"															
					RP. BAGNO (N)															
					RP. BAGNO (N)															
	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. sit.spe, kar.pos, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 19l, OI 24l, pods.: brz, ol na 30%, w cz. NW bagno 0,13 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże		10 8	11 9	III II	13	90 10 --- 100	175 20 --- 195	13,0 1,6 --- 14,6 7,4	TW-1,96	
							PRZES DB	60				25	16		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 d	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 6l, pods.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha Db 60l. w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 49l. w cz. NW kępa 0,39 ha So,Brz 49l. w cz. S kępa 0,23 ha So 49l. w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 60l. w cz. NE kępa 0,19 ha So,Brz 60l. w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz 49l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 43l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 BK	6 9 9 6 6	1,0				I III II II	12					4,4 2,6 --- 7,0 0,8	PIEL-8,67 CW-8,67
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Brz 43l, mjs Db 43l, pods.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	1,0	um um duże		18 19	IA	12	324	245	8,6 11,5	TP-0,75		
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.pog, ptn.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Wb, Os 18l, pods.: brz, wb, os, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 46l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 SO	18 18 18	0,9	pe duże		6 7 5	II III II	13			1,7 0,7 0,6 --- 3,0 1,4	CP-2,13		
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 43l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,1	um um duże		16 17	I	12	290	385	14,5 10,9	TP-1,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mieszk. kęp, mjs Brz, Bk 5l, podszt.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 MD 1 DB BRZ	5 7 7 60	1,0	prz prz luź		1 2 II II	I II	12 3					PIEL-3,88 CW-3,88
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL	19			10	11		4		9			DRZEW-100%-0,11
~d			0,08		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL	19			10	11		4		4			DRZEW-100%-0,08
~f			0,11		RP: DROGI L, Info: DU															
~g			0,15		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: ROWY															
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Dębno (0002) = 19,81 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,81 Powiat wołowski (22) = 19,81 Woj. dolnośląskie (02)												1212 [13]	47,7		
164 a	6,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		80	0,9	um um duże	27	24	I	3	386	2635	45,3 6,6		IIIA-30%-6,82 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db, Gb, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp, Św 60l, mjs Db 40l, podsz.: gb, brz, db, św na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Św 6l. 2-od gnia 0,47 ha Św,Db,Jw 6l.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 GB 2 GB	90 60 40	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	31 17 12	26 16 13	I III III	2 4 4	326 42 9 ---	1690 220 45 ---	25,1 4,8 7,7 3,2 ---	10,9 2,1	CW-0,66
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Gb 50l, mjs Os, Św 50l, Db 100l, podsz.: gb, lp, brz, kru na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 LP 2 DB	50 50 50 50	0,6	prz prz um	23 24 18 18	20 20 16 17	II III II II	13	59 34 20 25 ---	40 25 15 15 ---	0,9 0,5 0,7 0,6 ---	2,7 4,0	TP-0,67
d			0,12		RP: URZ WOD, OP. Płaty roślinności: w cz. C sal.plw														
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, psz/plz/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz na 10%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 JD 3 DB 3 JW PRZES DB	5 5 5 130	1,0				II II II	13					PIEL-0,97 CW-0,97
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	13,65		1,03		= 14,68												4688	84	
	13,65		1,03		= 14,68 Obr. ew. Dębno (0002)														
	13,65		1,03		= 14,68 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	13,65		1,03		= 14,68 Powiat wołowski (22)														
	13,65		1,03		= 14,68 Woj. dolnośląskie (02)														
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, kon.maj, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 52l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW	52 52 52 52 52	1,1	prz prz um	24 22 22 23 22	22 22 20 22 20	II I II IA I	4 4 4 3 3	188 63 26 42 47	595 200 80 135 150	12,7 4,3 3,0 3,7 6,5	TP-3,17
b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Os, Św, Md 57l, podsz.: brz, jr, db, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	0,9	prz prz um	22 21	23 20	IA II	12	350 26	1860 140	45,8 4,4	TP-5,32
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db, Brz, Md, Św 52l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	prz prz um	22	21	IA	12	366	1470	40,5 10,1	TP-4,01
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Św, Md 45l, podsz.: brz, jr, db, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	17	18	I	12	280	1005	35,5 9,9	TP-3,59
f	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Św, Ol, Md 57l, podsz.: brz, jr, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	22	21	I	12	345	2875	75,1 9,0	TP-8,34
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 ~b			0,04		RP: DROGI L														
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Rudno (0019) = 24,60 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,60 Powiat wołowski (22) = 24,60 Woj. dolnośląskie (02)												8510	231,5	
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md 37l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	1,0	um um duże	16	16	IA	12	284	1660	73,0 12,5	TW-5,85	
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Md 26l, podsz.: brz, db, kru, czm.p na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DB	26 135	1,0	um um duże	12 50	12 25	IA	12 3	171	455 3	36,7 13,8	TW-2,65	
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, So.c, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha So 135l. w cz. S kępa 0,1 ha Db 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ PRZES DB SO	20 20 20 55 135	1,0	peł duże	9 12 10	9 11 10	IA I II	12	70 10 10 90	185 25 25 235	29,4 3,1 2,0 --- 34,5 13,0	TW-2,66	
																	20 20 ---	40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Lp 13l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha So 50l. w cz. N kępa 0,11 ha Db 135l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BK 1 SO,C 1 ŚW	13 13 13 13 13	0,9	peł duże		5 6 3 4 3	IA I I I I	12				12,3 2,6 1,4 0,6 --- 16,9 6,7	CP-2,51
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jst.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha So 135l. w cz. C kępa 0,16 ha Db 135l. w cz. S kępa 0,25 ha So 135l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW PRZES SO DB	2 2 2 135 135	1,0				I II II	11				40 30 --- 70	PIEL-1,64 CW-1,64
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,66 = 15,66 Obr. ew. Rudno (0019) = 15,66 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 15,66 Powiat wołowski (22) = 15,66 Woj. dolnośląskie (02)											2523		161,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	13,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. RDw, pl//gpi, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Bk, Gb 60l, podsz.: jrz, gb, db, czm.p, kru na 60%, w cz. NE d luka 0,28 ha Db 10l. w cz. E d luka 0,22 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C pdk.bia	140 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 GB	105 105 80	1,1	prz prz um	35 35 20	26 26 18	II II III	12	322 139 32 ---	4390 1895 435 ---	55,2 22,3 9,9 ---	TP-13,63 CP-0,50	
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Brz 70l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Db 3l. 2- od gnia 0,19 ha Db 3l. 3-od gnia 0,37 ha Db 3l. 4-od gnia 0,38 ha Db 3l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	100 100 40	0,8	prz prz um	32 35 18	24 24 15	II III II	3 3 4	211 53 11 ---	870 220 45 ---	11,1 3,4 2,4 ---	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 PIEL-1,18 CW-1,18	
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 50l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Db 15l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,19 ha Db 15l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 DB	105 105	0,6	prz prz um	35 40	25 25	II III	3 3	158 89 ---	505 285 ---	6,0 4,1 ---	IIIAU-90%-3,20 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-0,95	
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l, podsz.: brz, db, jrz na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Db 5l. 2-od gnia 0,26 ha Db 5l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB	105 105	0,8	prz prz um	30 32	24 24	II III	3 3	211 74 ---	280 100 ---	3,3 1,4 ---	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,43 CW-0,43	
							PODS DB	5 5	0,3					11	285 380	380	4,7 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Md, Św 55l, podsz.: kru, św, db, bez.c na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 14	1,1 0,4	prz prz um	20	21 1	I 32	12	377	695	19,0 10,3	TP-1,85
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Rudno (0019) = 24,71 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,71 Powiat wołowski (22) = 24,71 Woj. dolnośląskie (02)											9720	138,1		
168 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	30	25	II	3	441	540	7,5 6,1	IIIA-40%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
b	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Gb, Db 95l, podsz.: db, jr, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 20	1,0 0,1	um um prz	23	22 3	IA 22	12	408	3985	107,4 11,0	TP-9,77 CP-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Gb, Md 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 20%, w cz. S d luka 0,06 ha Bk 15l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	21	20	IA	12	309	900	35,2 12,1	TP-2,91 CP-0,06
d	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Md 24l, podsz.: brz, ak, jr, db na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	12 11	12 11	IA II	12	134 10 ---	825 60 ---	79,8 3,8 ---	TW-6,17
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. RDw, pl//gl, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, jr, brz na 20%	140 DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110	1,1	prz prz um	33 30	25 25	III II	12	386 43 ---	820 90 ---	10,7 1,0 ---	IIIB-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDw, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jr, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100	1,2	prz prz um	30 33	25 25	II III	3 3	364 94 ---	270 70 ---	3,4 1,1 ---	IIIA-40%-0,74 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Rudno (0019) = 23,42 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,42 Powiat wołowski (22) = 23,42 Woj. dolnośląskie (02)												7566	249,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Św, Md 36l, podszt.: brz, db, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		38	1,0	um um duże	19	18	IA	22	289	510	21,6 12,2	TP-1,77
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 6l, Św 2l, podszt.: brz, czm.p, kru, db, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,27 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 1 BK 1 DB 2 SO PRZES SO DB GB		6 6 14 14 2 140 140 60	0,8	um um prz		2 2 4 4	IA I I III I	22		120 15 5 140		CP-4,24 PIEL-0,85 CW-0,85
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. IP mjs Db 140l, IIP mjs Brz, Db 60l, Gb 40l, podszt.: gb, czm.p, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP GB	SO GB	140 60	0,9 0,5	prz prz luź prz luź	40 20	27 18	II III	2 4	365 86	950 225	7,5 2,9 7,9 3,0	IIIA-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 38l, podszt.: czm.p, kru, św, db, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		38 38	1,0	um um duże	16 15	15 15	I II	22	209 20 229	380 35 415	17,2 1,2 18,4 10,1	TP-1,83
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, ori.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 6l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha So,Db 140l. Db 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 MD 2 BK 2 ŚW PRZES SO DB DB		6 6 15 2 140 140 80	0,8	um um prz		2 2 4 4	IA I I I	22		80 10 5 95		CP-2,81 PIEL-0,56 CW-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. mjs Db 125I, Db, Św, Brz 50I, podszt.: so, św, brz, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		125	1,0	prz prz um	33	23	III	2	295	495	4,4 2,6	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gb 80I, IIP mjs Gb 40I, Gb 60I, podszt.: gb, czm.p, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Bk,Jd 7I. 2-od gnia 0,21 ha Db 7I. 3-od gnia 0,24 ha Db 7I. 4-od gnia 0,3 ha Db,Bk 7I.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	140 140	0,7	prz prz luź	40 45	27 26	II III	2 3	247 37	860 130	6,8 1,0	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CW-1,05 CP-1,05
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, D. mjs Db, Brz, Gb 80I, Db 40I, Db 70I, Gb 50I, podszt.: so, brz, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7I. 2-od gnia 0,2 ha Db 7I. 3-od gnia 0,25 ha Db 7I.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,7	prz prz luź	33	24	III	2	221	495	4,4 2,0	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CW-0,65 CP-0,65
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Rudno (0019) = 21,18 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,18 Powiat wołowski (22) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)											4535	75,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"															
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, podsz.: brz, kru, jrj, gb na 40%, w cz. N kępa 0,14 ha So 140l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 GB	26 16 16 16	0,8	um um duże		7 6 3 3	II I II III	13			3,1 2,5 0,7 0,1 --- 6,4 3,8	CP-1,69	
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 8l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha So 140l. w cz. N kępa 0,06 ha So 140l. w cz. S kępa 0,24 ha Db 120l. w cz. S kępa 0,15 ha Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK 2 DB	8 8 8 18 18	0,8	um um duże		2 1 2 4 4	IA II I II II	22			1,1 --- 1,1 0,2	CP-5,62	
c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. IP mjs Db 144l, Brz 79l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 59l, Gb 79l, podsz.: jrj, czm.p, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Db 10l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,18 ha Db 10l. 5-od gnia 0,16 ha Jw 10l. 6-od gnia 0,2 ha Db 10l. 7-od gnia 0,14 ha Jw 10l. 8-od gnia 0,29 ha Jw 10l. w cz. N kępa 0,27 ha So 50l. w cz. S kępa 0,45 ha So 50l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 3 DB 1 GB	144 79 59 59	0,6 0,3	prz prz luź prz prz um		40 30 25 20	25 20 16 14	III III III III	2 23	184 53 16 5 ---	1015 290 90 30 ---	8,1 1,5 6,8 3,2 1,0 --- 11,0 2,0	IIIAU-90%-5,51 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-1,54
							PODR	4 DB 4 JW 2 BK	10 10 10	0,3		2 3 1		12		74 410				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 35l, podszt.: gb, db, jr, z, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 50	1,0	um um duże	19 18 24	18 19 20	IA I I	12	184 40 30 ---	385 85 65 ---	18,4 3,1 2,1 ---	TW-2,09
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 16l, podszt.: brz, kru, jr, z, gb na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 16 16 16	1,0	um um duże		5 5 3 6	III II II III	12			1,9 0,9 0,4 ---	CP-1,91
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Rudno (0019) = 17,54 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 17,54 Powiat wołowski (22) = 17,54 Woj. dolnośląskie (02)												2135	53,4	
171 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um prz	20 18	18 18	IA I	22	244 20 ---	320 25 ---	13,0 0,9 ---	TP-1,31
					D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Md 39l, podszt.: czm.p, kru, brz, jr, z na 60%											264	345	13,9 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
171 b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Jw, Os, Św, Md 33l, podszyt: kru, brz, czm.p na 50%, w cz. N d luka 0,27 ha Db 5l. w cz. N d luka 0,18 ha Db 5l. w cz. N d luka 0,22 ha So 5l. w cz. N d przez 0,04 ha Św 5l. w cz. S kępa 0,17 ha So 55l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 55	0,9	um um duże	15 24	15 21	IA	22 3	219 50	680 50	35,6 11,5	TW-3,10 PIEL-0,71 CW-0,71
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podszyt: jrz, św, db, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 90	1,0	prz prz um	33 40	24 22	II III	3 3	323 33	355 35	5,3 0,7	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
d				0,19	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			30	18		3		5		
f			0,18		RP: L-CTWO														
g				0,09	RP. R (R V)														
h				0,58	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,1									
i	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ak, Brz, Md 55l, podszyt: kru, czm.p, jrz na 60%, w cz. S d luka 0,09 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	1,0	um um prz	24 28	24 22	IA I	12	335 68	1990 405	51,2 12,0	TP-5,94 PIEL-0,09 CW-0,09
							PODRII	BK	15	0,3			2		22				63,2 10,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 j	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: bk, db, jrjz na 50%, w cz. S d luka 0,17 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	22	20	I	12	345	1645	44,9 9,4	TP-4,77 PIEL-0,17 CW-0,17
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.pos, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Md 50l, podsz.: kru, jrjz, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	50 30 40	0,9	prz prz um	25 13 20	24 13 20	IA I IA	22	150 50 50 ---	310 105 105 ---	9,0 6,8 4,0 ---	TP-2,06	
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Md 26l, podsz.: św, brz, db, jrjz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	26	1,0	peł duże	15	14	IA	13	171	360	29,1 13,9	TW-2,10	
m	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 15l, podsz.: jrjz, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha So 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	15 15 15 15	0,7	um um prz		6 4 7 8	IA I II I	23	5	5	4,2 0,7 0,3 1,0 ---	CP-1,31	
n	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. tkn.spe, tśl.mdr, nwl.póz, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: czm.p, jrjz, brz na 70%, w cz. E kępa 0,04 ha Os 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	4 4 4 4	0,8				IA II II I	22				PIEL-1,49 CW-1,49	
o				0,63	RP. R (R IVB)														
p				0,11	RP. PS (Ps V)														
r				0,26	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 s t ~a ~b				0,24 0,06 0,23 0,15	RP. PLAC (Bp) RP. PS (Ps VI) RP: LINIE RP: DROGI L															
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Rudno (0019) = 25,90 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,90 Powiat wołowski (22) = 25,90 Woj. dolnośląskie (02)												6485 (5)	221,2		
172 a b c d	7,21 1,38 1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mieszc. kęp., podszyt.: czm, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,47 ha Ol,Lp,Brz 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 56l, podszyt.: brz, so na 30%, w cz. C luka 0,13 ha RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. podszyt.: brz, św, so na 10%	100 ŚW-SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW SAMOS (w cz. C) DRZEW	7 SO 3 OL OL LP BRZ SO SO BRZ SO	5 6 30 30 30 56 8 8 56	0,8 0,7 0,2 0,7	prz prz um um um prz um um prz	1 3 12 11 12 24 21 23	I III 9 9 9 21 21 21	22 4 4 4 12 12 12				25 2 2 --- 29 235 325 235 330	4,4 --- 4,4 0,6 8,6 6,2 8,8 6,2	CW-5,05 CP-7,21 TP-1,38 AGROT-0,69 ODN-IIP-0,69 TP-1,41 AGROT-0,56 ODN-IIP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 4l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				I	12				PIEL-0,54 CW-0,54
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 9170(), P. szch, R. śmł.dar, tnk.spe, kar.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Ol, So, Wz 76l, Db, Wz, Ol, Lp 111l, podsz.: gb, ol, kru na 20%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 4 GB 1 DB 1 LP	76 111 76 76	0,4	prz prz luź	26 40 27 29	23 24 24 24	II III II II	3 3 3 3	61 61 20 20	85 85 25 25	1,8 1,1 0,6 0,7	
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. czk.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: kru, brz, wb na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 SO	18 18 18 18 11 11 11	0,8	prz prz um		6 5 7 6 1 3 2	I I III IV II I I	23			1,5 0,9 0,3 0,4 0,2 0,4 0,9	CP-1,83
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db 50l, So.we, Db 69l, Db 120l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, w cz. NW luka 0,16 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	69 69 50	0,7	prz prz um	28 26 22	24 22 18	I II II	12	216 20 25	410 40 50	8,5 0,5 2,4	TP-1,90
j		0,59			Obr. ew. Dębno (0002) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. śmł.dar, tnk.spe, kar.pos, C. drz nat, D. podsz.: gb, brz na 40%, Info: Teren zabagniony	OL-JS	PRZES	OL BRZ	26 26			14 14	16 15		4 4		30 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 k		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. śmł.dar, kar.pos, moz.trz, D. podsz.: ol, brz na 40%, Info: Teren zabagniony,048	OL-JS	PRZES	OL OL	76 50			40 26	23 20		3 3		33 2 --- 35		
I	5,75				Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tkn.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 4l, podsz.: brz, kru, gb na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB GB ŚW LP DB	2 2 2 4 50 50 50 60	1,0				I I II II	11 4		8 1 1 11 --- 21	PIEL-5,75 CW-5,75	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,01		Obr. ew. Dębno (0002) RP: ROWY														
	21,39	1,43	0,58		= 23,40 = 1,44 Obr. ew. Dębno (0002) = 21,96 Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) = 23,40 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,40 Powiat wołowski (22) = 23,40 Woj. dolnośląskie (02)												1505	42	
	21,39	1,43	0,57																
	21,39	1,43	0,58																
	21,39	1,43	0,58																
	21,39	1,43	0,58																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: brz, czm na 10%, w cz. SW luka 0,24 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	24	21	I	12	265	465	12,6 7,2	TP-1,75 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 CW-0,24
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, mjs Lp 6l, podsz.: brz na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha So 46l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW PRZES SO DB DB		4 6 6 6 46 46 70	1,0				I I II II	12		19 2 2 23	PIEL-2,88 CW-2,88	
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, Db 18l, mjs Gb 18l, Gb, Db.c, Md, Jw 22l, podsz.: brz, kru, śl.t, gb, db na 30%, w cz. SE kępa 0,43 ha So,Db 94l. Db 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO PRZES SO DB DB		22 22 22 18 94 94 60	1,0	peł b duże	11 7 8 8	10 8 6 7	IA I III I	22	91 6 6 103	335 20 20 375	40,0 6,8 0,4 2,3 --- 49,5 13,5	TW-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gf. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp, Ol, Db 11l, So 6l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,31 ha Db 94l. Db 60l. w cz. S kępa 0,28 ha So 119l. Gb 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	11 6 6 11	1,0	um um prz		3 II II 3 II	I II II	22			9,6 --- 9,6 3,8	CP-2,55
f	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gf. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 6l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol 25l. w cz. N kępa 0,24 ha So 50l. w cz. NE kępa 0,14 ha So 50l. w cz. SW kępa 0,47 ha So,Gb,Brz 50l. w cz. NW kępa 0,14 ha So 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	6 6 6 6 6	0,8				3 1 II II II	I III II II II	22		2,7 1,6 --- 4,3 0,6	PIEL-6,68 CW-6,68
g			0,31		RP: L ENERG														
h				1,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	27			11	11					21	
i				1,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	27			9	9					40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. pjd Gb, Brz 16l, mjs Lp, Kl 16l, podsz.: brz, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 2 SO	16 16 16 16	1,0	prz prz um		4 5 5 5	I II IV I	22			1,3 0,4 0,4 1,1 --- 3,2 3,6	
k		1,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, D. podsz.: brz, gb, ol, kru, os na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz, So 50l.	SO-DB	PRZES	SO DB BRZ SO OL	71 71 50 50 41			34 26 21 23 13	22 17 19 20 15	3 3 4 3 4			15 3 3 2 41 --- 64		
l				0,02	RP. BAGNO (N)														
m			0,94		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, D. podsz.: gb, kru, brz na 40%	SO-DB	PRZES	DB	40			14	8	4			1		
n				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	27			11	11	4			30		
o				0,25	RP. BAGNO (N)														
p	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. bgn.wid, tnk.spe, nwl.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db 34l, Brz, So 25l, podsz.: lp, brz, gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,5	um um prz	20 14	15 14	IA II	13	99 26 --- 125	110 30 --- 140	5,5 1,1 --- 6,6 5,9	TW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173 r	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podszt.: brz, db, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB	19 19 19 19 19	0,9	peł duże	9 7 7	7 9 8 7 5	II IV III II II	22	10 15 10 ---	15 20 15 ---	1,0 1,2 2,0 0,9 0,2 ---	CP-1,50		
s		3,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, moz.trz, D. podszt.: brz, kru, ol, gb, wb na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha Db 100l. w cz. SE kępa 0,31 ha Ol,Brz 46l. w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 69l.	SO-DB	PODR PRZES	OL DB OL BRZ SO BRZ	8 100 46 46 69 69	0,3			3 25 13 12 28 28	3 3 4 4 3 3	23	---	16 14 1 36 3 ---	5,3 3,5			
t				0,51	RP. BAGNO (N)																
~a			0,10		RP: LINIE																
~b			0,12		RP: LINIE																
~c			0,04		RP: LINIE, Info: LNP	ZADRZEW (w cz. C)	OL		16			7	6		4			1		DRZEW-100%-0,04	
~d			0,23		RP: DROGI L																
~f			0,17		RP: DROGI L																
~g			0,09		RP: DROGI L																
~h			0,02		RP: DROGI L																
~i			0,20		RP: ROWY																
~j			0,12		RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
173																			
	21,05	5,81	1,40	4,08	= 32,34												1495	91,1	
	21,05	5,81	1,40	4,08	= 32,34 Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036)												[1]		
	21,05	5,81	1,40	4,08	= 32,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)												(91)		
	21,05	5,81	1,40	4,08	= 32,34 Powiat wołowski (22)														
	21,05	5,81	1,40	4,08	= 32,34 Woj. dolnośląskie (02)														
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,18				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,So 44l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 4 4	1,0				I II II	12					PIEL-1,18 CW-1,18
							PRZES	BRZ SO	44 44			15 16	16 16	4 4		16 5 21		0,4 --- 0,4 0,3	
b	1,38				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 16l, podsz.: brz, lp na 30%, w cz. W kępa 0,09 ha Db,Gb,Lp 71l. Gb 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże		5 5 4 7	I II II I	22				4,3 0,7 0,3 1,6 --- 6,9 5,0	CP-1,38
							PRZES	DB DB GB GB LP	73 50 50 73 73		35 17 17 23 27	15 12 11 15 20	3 4 4 4 3		13 4 11 6 6 40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174																				
c	3,83				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 6l, w cz. W kępa 0,48 ha So,Db 74l. Db,Gb 50l. Db 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB DB SO GB DB DB LP	6 6 74 74 50 50 100 60	1,0				I II	12 3 3 4 4 3 4		13 25 31 21 28 8 --- 126		PIEL-3,83 CW-3,83	
d	15,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, mał.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 6l, podsz.: brz, gb na 60%, w cz. N kępa 0,3 ha So 86l. w cz. N kępa 0,22 ha So 74l. w cz. N kępa 0,16 ha So 74l. w cz. NW kępą 0,31 ha So 74l. w cz. W kępą 0,37 ha So 74l. w cz. W kępą 0,45 ha So 74l. Gb 60l. w cz. NE kępą 0,41 ha So 35l. w cz. C kępą 0,1 ha So 86l. w cz. C kępą 0,04 ha So 86l. w cz. W kępą 0,1 ha So 86l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO SO GB SO BRZ ŚW	6 6 6 86 74 60 35 30 30	1,0					I II II	12 3 3 4 4 4 4 4 4		196 313 5 75 30 7 --- 626		PIEL-15,73 CW-15,73
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW DB DB	17 17 17 17 46 100	1,0	peł b duże			6 4 7 3	I II III II	22 3 3		8,6 0,6 0,4 0,6 --- 10,2 4,5 4 24 --- 28		CP-2,29
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: LINIE, Info: LNP	ZADRZEW (w cz. C)	DB		75			26	20		3			5		DRZEW-100%-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 ~d ~f ~g ~h ~i			0,24 0,05 0,09 0,11 0,07		RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) = 25,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,27 Powiat wołowski (22) = 25,27 Woj. dolnośląskie (02)												841 [5]	17,5		
175 a b	17,27 0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Jw, Ol, Jd 5l, podsz.: brz na 30%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 50l. w cz. E kępa 0,49 ha Ol,So,Lp,Db 50l. w cz. SE kępa 0,19 ha So 50l. w cz. NE kępa 0,45 ha So 37l. w cz. N kępa 0,39 ha So 81l. w cz. NE kępa 0,43 ha So 50l. w cz. NW kępa 0,39 ha So 81l. w cz. W kępa 0,4 ha So 81l. w cz. W kępa 0,2 ha So 81l. w cz. W kępa 0,19 ha Gb 50l. Gb 70l. w cz. E kępa 0,11 ha Ol,Lp,Db 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 81l, podsz.: gb, brz, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 DB 1 LP SO OL SO SO GB GB DB LP	4 5 5 5 50 50 37 81 50 70 50 50	1,0					I I II	12 3 3 4 3 4 4 3 4 4		220 82 80 400 9 3 1 5 --- 800		PIEL-17,27 CW-17,27
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	81	1,0	prz prz um		28	23	II	2	353	280	4,9 6,1	TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 8l, w cz. SW bagno 0,08 ha w cz. NW kępa 0,06 ha Db.c 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB ŚW DB.C	4 4 30 90	1,0				I II	12 4 3		4 30 --- 34		PIEL-3,60 CW-3,60
~a			0,56		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,36		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,09		RP: ROWY														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Domaszków (0033) = 22,68 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,68 Powiat wołowski (22) = 22,68 Woj. dolnośląskie (02)											1114		4,9	
176 a	3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	4 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB 5 BK 5 ŚW	39 39 27 27 27 16 16	0,4	prz prz luź	19 20 15 14 14	17 18 15 15 12	II IA IA I I	13 13 5 5 5 22	37 37 5 5 5 89	145 145 20 20 20 350	4,7 5,8 1,5 1,0 1,9 14,9 3,8	TP-3,89 CP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 b	13,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Św 4l, podsz.: brz na 60%, w cz. N kępa 0,42 ha So 69l. w cz. SE bagno 0,14 ha w cz. C kępa 0,21 ha So 69l. w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 69l. w cz. SW kępa 0,35 ha So,Db 69l. w cz. S kępa 0,11 ha So 69l. w cz. N kępa 0,46 ha So 69l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	4 5 5 4	1,0				I II II I	12				PIEL-13,63 CW-13,63
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 57l, mjs Św, Gb 57l, Db 130l, Db 40l, podsz.: db, św, kru, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,7	um um duże	21 20	21 20	I II	12	215 20 235	200 20 220	5,2 0,3 --- 5,5 5,9	TP-0,93 PIEL-0,74 CW-0,74
d	2,45				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, lp na 20%, w cz. N kępa 0,34 ha So,Db 90l. Db 60l. w cz. S kępa 0,1 ha So 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	3 3 5	1,0				I II II	12				PIEL-2,45 CW-2,45
							PRZES	SO DB DB	90 90 60			30 33 15	22 21 15		2 3 4		78 14 5 --- 97		
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,38		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Domaszków (0033) = 21,82 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,82 Powiat wołowski (22) = 21,82 Woj. dolnośląskie (02)												973	20,4	
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. MDbr, ps//gpi//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: gb, brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,39 ha So,Brz,Db 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 JW	2 2 2 2	1,0			I II II I	11					PIEL-1,41 CW-1,41
b	0,92				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. MDbr, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, gb, db, lp, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 LP 1 GB	34 34 34 34 34	0,5	prz prz um	20 18 15 16 14	18 17 13 14 12	IA I II I II	13	42 31 10 5 5 ---	40 30 10 5 5 ---	1,9 1,1 0,7 0,6 0,3 ---	TW-0,92 CP-0,55
							PODRII	8 BK 2 ŚW	16 16	0,6			3 3	22		93 90	4,6 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
177 c	2,78				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: lp, gb, brz na 50%	140 LP-DB (zg) 2 PIĘTR IP		9 DB 1 SO	120 120	0,4	prz prz um	43 34	25 26	III II	2 2	143 14 ---	400 40 ---	4,4 0,4 ---	TP-2,78
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Db 91l, Gb 40l, podsz.: gb, db, kru na 80%, w cz. E luka 0,27 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	32	23	II	3	312	360	5,3 4,6	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: kru, gb, św, ol na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	21	21	IA	13	300	295	8,6 8,7	TP-0,99
g	2,89				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. pjd Brz, Db 38l, mjs Gb, Lp 38l, podsz.: gb, brz, db, kru na 40%, w cz. N bagno 0,08 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	18	17	IA	12	246	710	30,0 10,4	TW-2,89 AGROT-1,16 ODN-IIP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
h	0,71				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. MDbr, pg//pl, P. zad, R. ksm.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Gb 46l, podsz.: lp, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	19 20	20 21	IA I	12	280 25 --- 305	200 20 --- 220	6,4 0,5 --- 6,9 9,7	TP-0,71	
i	2,25				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. MDbr, pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Db, Gb 40l, podsz.: brz, ol, gb na 40%, w cz. C bagno 0,18 ha w cz. W bagno 0,18 ha	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 OL 1 LP 1 GB	110 110 110 60	0,3	luż	38 35 30 16	24 26 22 14	II II IV IV	3 3 3 4	74 16 11 5 --- 106	165 35 25 10 --- 235	1,8 0,3 0,4 0,5 --- 3,0 1,3	IIIBU-70%-2,25 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,90	
j				0,06	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. WAŁ OCHR (Tr)															
k	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 57l, mjs Św, Gb 57l, Db 130l, Db 40l, podsz.: db, św, kru, brz na 20%, w cz. NW luka 0,47 ha w cz. S luka 0,28 ha w cz. NE luka 0,08 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,7	um um duże	21 20	21 20	I II	12	215 20 --- 235	630 60 --- 690	16,5 1,0 --- 17,5 6,0	TP-2,94 AGROT-0,83 ODN-LUK-0,83 PIEL-0,83 CW-0,83	
l				1,16	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	76		0,2		28	22		3		14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
177																			
m	1,77				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gi//pl, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 76l, Db, Św 56l, Db 100l, podsz.: lp, lsz, ol, gb na 20%, w cz. NW bagno 0,47 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 OL 1 OL	76 76 100 56	0,9	um um duże	33 34 40 19	27 27 29 17	I I I IV	3 3 3 4	346 41 56 20 ---	610 75 100 35 ---	6,7 1,4 0,8 0,7 ---	
n	1,31				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gi//pl, P. ziel, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, db, bez.c, wb na 10%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	18 18 18	0,7	peł duże	10 5 5	10 5 5	III II III	13	45	60	4,6 0,2 0,1 ---	TW-1,31
o	7,52				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, gpi, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kup.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Św, Brz, Ol 86l, Św 55l, Św, Db 40l, podsz.: lp, lsz, św, kru na 30%, w cz. S bagno 0,31 ha w cz. SW d luka 0,21 ha Ol 15l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	86 110 60	0,6	prz prz um	36 46 21	28 31 19	I I II	12	237 37 14 ---	1780 280 105 ---	28,7 3,0 3,1 ---	TP-7,52
p				0,40	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	66 31				24 18	19 14		4 4	29 4 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,2							33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
r				0,27	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	64 31			24 18	19 13	4 4			2 2 ---		
s	0,60				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Ol 70l, IIP mjs Lp, Gb, Brz 60l, podsz.: lp, gb, db na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	90 90	0,9	prz prz um	32 32	21 19	III IV	3 3	195 42 ---	115 25 ---	1,8 0,6 ---	IB-90%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
t				0,50	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	25 70			11 26	12 16	4 3			12 5 ---		
w		0,79			Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gz, P. szad, R. sit.spe, kar.pos, D. podsz.: wb na 70%	DB	PRZES	OL OL DB	20 70 90			8 31 33	7 19 19	4 3 3			7 3 2 ---		
x				1,84	RP. WYŁ INNE (Tr)														
y				0,71	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. WYŁ INNE (Tr)														
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~b ~c ~d ~f			0,25 0,09 0,11 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 33,76 = 33,76 Obr. ew. Domaszków (0033) = 33,76 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,76 Powiat wołowski (22) = 33,76 Woj. dolnośląskie (02)												6514 (68)	139,5	
178 a b c	5,35 0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (ltn) n1, GI. MDb, pl//pl//pg, SP. 9170(), P. zad, R. pln.spe, mal.wś, trz.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp, So 116l, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 54l, podsz.: gb, lsz, kru, lp na 60%, w cz. W bagno 0,04 ha w cz. W kępa 0,25 ha Lp 50l. w cz. SW bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (ltn) n1, GI. MDb, pl//pl//pg, SP. 9170(), P. zad, R. pln.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Gb, Brz, Wb 19l, podsz.: lp, gb na 60% RP. WAŁ OCHR (Tr)	140 LP-DB (zg) 2 PIĘTR IP IIP 140 LP-DB (zg) DRZEW PRZES	6 DB 4 DB 5 LP 5 LP 9 DB 1 SO DB	116 80 69 54 19 19 120	0,5 0,4 0,9	prz prz luź prz prz luź peł duże	42 33 26 19 20 17 7 6 38	26 21 19 17 19 17 6 20	III III III II I	3 3 3 4 13	129 60 --- 189 46 37 --- 83	690 320 --- 1010 245 200 --- 445	8,1 7,3 --- 15,4 2,9 8,2 9,1 --- 17,3 3,2	TP-5,35 CP-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gpi, SP. 9170(), P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 125l, Gb, Ol, So 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p 55l, podsz.: lp, gb, glg na 60%, w cz. N bagno 0,27 ha w cz. E bagno 0,15 ha	140 LP-DB 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	125 85	0,7	prz prz um	46 35	33 28	I I	2 3	420 37 ---	2475 220 ---	21,2 4,0 ---	IVD-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (In) n2, Gl. MDw, pl//gp//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 45l, Gb, Św 40l, podsz.: lp, gb na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	45 40 35	0,7	um um duże	19 17 11	18 17 12	I II I	12	152 29 5 ---	100 20 5 ---	3,5 0,6 0,4 ---	TP-0,66
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gpi, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. IP mjs Lp, Bk, Db, Ol 100l, IIP mjs Gb, Brz 60l, podsz.: lp, gb, brz, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db,Lp 14l. 2-od gnia 0,17 ha Db,Lp,Gb 14l. 3-od gnia 0,15 ha Db,Lp,So,So 14l. w cz. SW bagno 0,29 ha	100 LP-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	120	0,2	luż	35	24	II	3	74	170	1,6 0,7 3,7 1,6	IIIAU-90%-2,27 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-0,47
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gpi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, fik.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 75l, Db 125l, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, lp, ol na 60%, w cz. SW luka 0,2 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 SO	75 75 75	0,8	um um duże	33 31 36	28 27 28	I I IA	12	219 86 76 ---	210 85 75 ---	4,1 0,9 1,3 ---	TP-0,96
i				2,16	RP. BAGNO (N)														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
j	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gpi, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 60l, pods.: ol na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	85 85	0,7	prz prz um	31 40	28 29	I I	3 3	367 33 ---	115 10 ---	1,1 0,2 ---	
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gpi, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, kup.spe, sit.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Ol 70l, mjs So, Brz 85l, Św 55l, pods.: db, kru, św, głg na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	85 110	0,4	prz prz um	36 46	28 30	I II	12	167 19 ---	150 15 ---	2,4 0,2 ---	
l	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gz//pl, SP. 9170(), P. szad, R. kup.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 40l, mjs Brz, Św 75l, Św, Db 40l, pods.: lp, db, głg, św na 40%, w cz. SW luka 0,48 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	75 75	0,8	prz prz um	33 34	27 28	I IA	12	325 41 ---	3470 440 ---	68,1 7,7 ---	TP-10,68 AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48
m		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gz//pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, D. pods.: wb, brz na 60%	DB													
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gz//pl, SP. 9170(), P. szad, R. kup.spe, sit.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 50l, Db 120l, So 90l, pods.: lp, gb, lsz, głg, os na 70%, Info: Teren zabagniony	60 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 DB 2 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,4	luź	33 24 25 21	24 18 23 16	I II II III	3 4 3 4	79 20 29 5 ---	95 25 35 5 ---	2,2 0,9 0,8 0,1 ---	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL		15		11	12		4		4		DRZEW-100%-0,07
~c			0,27		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,17 0,12 0,10 0,10		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L, Info: DU															
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Domaszków (0033) = 32,96 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,96 Powiat wołowski (22) = 32,96 Woj. dolnośląskie (02)												9704 [4]	174		
179 a b		2,72 3,10			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) d3, Gl. AUi, pg, P. szch, R. sit.spe, moz.trz, pok.zwy, D. podszt.: wb, ol, kru na 30%, w cz. E kępa 0,16 ha Db 130l. OI 75l. Wb,OI 55l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, Gl. MDw, pg/pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jez.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Ol, Os 17l, podszt.: wb, brz, gb, os na 40%	DB 140 LP-DB (cz zg)	PRZES DRZEW PRZES	DB OL WB OL	130 75 55 25	 0,7 50	 prz prz um 	53 38 25 12	26 24 15 12	 5 7 6 6	 I III I I	2 3 3 4	 23	84 17 2 2 --- 105	 3,1 1,2 2,7 --- 7,0 2,3	CP-3,10 AGROT-0,62 POPR-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. mal.wś, pIn.spe, U. 10% grzyby, D. IP pjd Db 140l, mjs Św, Lp 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz, Św, Kl 55l, Wz, Kl 80l, Db, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, kl.p, ol, lp na 70%	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 LP 2 GB 2 KL.P 1 LP 1 GB 1 DB	140 80 80 80 55 55 55	0,6 0,3	prz prz luź prz prz luź	44 26 26 27 18 17 18	25 19 18 17 17 16 16	III III III IV II III III	3 3 3 3 4 4 4	180 23 14 14 5 5 5	2245 285 175 175 60 60 60	18,5 1,5 7,4 4,0 5,4 2,8 2,5 2,5 2,5	IVD-40%-12,48 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. pIn.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. mjs Db, Kl.p, Lp, Gb, Brz 25l, podsz.: gb, kl.p na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł duże	14	15	IA	23	177	115	10,1 15,5	TW-0,65
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gz/pli///pl, P. zad, R. pIn.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Md, Kl.p, Św, Brz, Wz, Kl 50l, podsz.: lp, gb, kl.p na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	50 50 50	0,8	um um duże	23 21 16	19 17 16	I II II	13	142 54 15	410 155 45	12,5 5,9 2,3	TP-2,87 AGROT-0,86 ODN-IIP-0,86
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDw, pg/pl, SP. 9170(), P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Lp 17l, Db, Os 26l, podsz.: lp, brz, gb na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	17 17 17	0,9	peł duże	4 7 5	I III I	22	---	---	---	2,9 0,8 0,9	CP-1,52
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. pIn.spe, nar.spe, kup.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Kl.p, Gb 30l, podsz.: lp, gb, kl.p na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 LP	30 30	0,9	um um prz	17 11	15 13	IA I	13	103 23	110 25	6,8 5,3	TW-1,07
							PRZES	DB	150			52	20		3	---	55	20,7 7,2	
							PRZES	LP	90			36	15		3	---	2	12,1 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/pli//pl, SP. 9170(), P. zad, R. kup.spe, jeż.spe, D. IP mjs Ol 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 50l, Kl.p, Gb 70l, podsz.: lp, gb, kl.p, gfg na 80%	140 LP-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	DB	135	0,8	prz prz um prz prz luź	50 23 17 16	30 20 17 16	II II II II	2 4 4 4	443 42 18 9 ---	985 95 40 20 ---	7,5 3,4 2,6 0,8 ---	IVD-40%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
j		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z1, GI. MDw, pg/pl, SP. 9170(), P. szch, R. trk.spe, nwl.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, brz na 20%	LP-DB	PRZES	DB	50			20	17		4		2		
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Domaszków (0033) = 27,64 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,64 Powiat wołowski (22) = 27,64 Woj. dolnośląskie (02)											5225	110,7		
180 a	6,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 LP	46 46 46	0,8	um um prz	23 22 18	21 17 16	IA II I	12	138 64 15 ---	850 395 90 ---	27,5 16,9 4,9 ---	TP-6,16 AGROT-2,46 ODN-IIP-2,46
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z1, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. kup.spe, mał.wiś, nwl.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Brz 39l, podsz.: gb, lp, kl.p na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 LP	39 39	0,9	um um duże	21 17	20 16	IA I	13	225 16 ---	605 45 ---	24,5 3,4 ---	TP-2,68 AGROT-1,07 ODN-IIP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) z1, GI. MDw, pg/pl, P. zad, R. kup.spe, nwf.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb 33l, podsz.: lp, gb, kru na 30%, w cz. N d luka 0,08 ha Bk 14l.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 LP	33 33	0,7	um um prz	17 11	15 11	IA I	13	162 5 ---	210 5 ---	11,1 0,9 ---	TW-1,30 AGROT-0,52 ODN-IIP-0,52 CP-0,08
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) z1, GI. MDw, pg/pl, SP. 9170(), P. zad, R. kup.spe, nwf.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, So, Wz, Gb 17l, podsz.: so.k, lp, gb, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże		5 6 6	I I III	12			10,1 0,7 ---	CP-3,55
f	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) z1, GI. MDw, pg/pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db, Kl 60l, podsz.: lp, gb na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Db, Gb, Lp, Js 17l. 2-od gnia 0,25 ha Db, Lp, Gb 17l. 3-od gnia 0,16 ha Db 17l. 4-od gnia 0,31 ha Db 8l. 5-od gnia 0,36 ha Db 17l. 6- od gnia 0,35 ha Db, Lp, Gb 17l. 7-od gnia 0,35 ha Lp, Db, Gb 17l. 8-od gnia 0,2 ha Db 17l. 9-od gnia 0,54 ha Db 17l.	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 LP 1 GB	140 140 100 100	0,2	luż	42 45 37 34	27 28 23 20	II III III IV	2 3 3 3	53 21 5 5 ---	320 125 30 30 ---	2,5 1,0 0,5 0,6 ---	IIIBU-70%-6,05 AGROT-3,02 ODN-ZŁOZ-3,02 CP-3,02
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) z1, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, nwf.spe, kup.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl.p, Db, Os 33l, podsz.: lp, kl.p, gb na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 BRZ	33 33 33	0,4	prz prz luż	18 14 14	16 13 13	IA I III	23	63 10 5 ---	45 5 5 ---	2,4 1,0 0,2 ---	TW-0,73 AGROT-0,36 ODN-IIP-0,36
h				0,39	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	35 35				11 13	12 14	4 4		1 1 ---	1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 i ~a ~b ~c	0,99				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDw, pg/pl, P. zad, R. kup.spe, mał.włs, nwl.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Ol, Kl.p, Gb 35l, podsz.: lp, brz, wz, kl na 30%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L, Info: DU</p> <p>RP: DROGI L</p>	80 DB (cz zg)	DRZEW	LP	35	0,6	luż	13	11	II	23	37	35	7,1 7,2		
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Domaszków (0033) = 22,54 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,54 Powiat wołowski (22) = 22,54 Woj. dolnośląskie (02)											2795 (2)	115,3			
181 a		2,35			<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDp, m/pg//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, sit.spe, D. podsz.: gb, lp, wz na 30%</p>	JS-WZ-DB	PODR	6 LP 2 WZ 1 DB 1 GB DB SO WB	35 35 35 35 140 140 55	0,2			14 14 13 13 55 58 40	13 13 13 2 3 3				24 3 1 --- 28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, Gl. MDp, m/pg//pl, SP. 91F0(), P. szad, R. kup.spe, nwt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 40l, podsz.: lp, wz, kl, gb na 40%, Info: Teren zabagniony	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 2 KL 1 JS 1 WZ 1 TP	40 40 40 40 40 40	0,6	prz prz um	16 17 15 15 13 30	14 15 13 13 18	I II I III II	13	31 21 16 5 5 16 ---	65 45 35 10 10 35 ---	4,8 2,4 3,5 0,4 0,7 1,1 ---	12,9 6,1
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDp, m/pg//pl, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nwt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wz, Kl 60l, Lp 80l, So, Wz, Lp 140l, podsz.: gb, wz, lp, lsz na 60%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 KL.P 2 GB 1 WZ 1 DB 1 KL.P 1 GB	110 110 110 110 140 60 60	0,4	prz prz luź	50 38 35 40 57 23 24	27 23 23 24 27 18 18	III III III III III II III	3 3 3 3 3 4 4	32 28 23 14 18 9 9 ---	100 85 70 45 55 30 30 ---	1,5 1,4 0,9 0,6 0,4 1,0 1,0 ---	6,8 2,2
~a			0,10		RP: LINIE														
	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 7,62 = 7,62 Obr. ew. Domaszków (0033) = 7,62 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 7,62 Powiat wołowski (22) = 7,62 Woj. dolnośląskie (02)												667	19,7	
182 a				0,24	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			30	19		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	13,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, podsz.: czm, bez.c, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp, Info: Teren zabagniony	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 OL		30 20	1,0	um um prz	20 16	20 16	I I	22	145 103 ---	1965 1395 ---	83,3 96,5 ---	
c				2,05	RP. ł (ł IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp		PRZES	OL	70			38	20		3		100		
d				0,40	RP. ł (ł V), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	40			27	19		3		70		
f				0,43	RP. ł (ł IV), SP. 6410()														
g				1,11	RP. ł (ł V), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL	30 40			22 26	20 22		4 3		200 200 ---		
h				0,03	RP. ł (ł IV), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			22	18		4		55		
i				0,72	RP. ł (ł V), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 20			26 19	20 18		3 4		380 250 ---		
j				0,31	RP. ł (ł IV), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. W)	OL	15			14	13		4		15		
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, m/gp/gpi, porol, SP. 6410(), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: czm, kru, prz.c na 70%, Info: Teren zabagniony	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,1	um um prz	30	23	II	3	460	450	7,8 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 l				1,59	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	40 40			25 35	19 18	3 3		2 3 ---			
m	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. OGam, pg//gp//pg, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Db, Czr 28l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 10%, w cz. SW pol łow 0,18 ha, Info: 6510;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 SO	28 28 28	1,1	prz prz um	24 13 16	18 11 12	I I I	23	103 47 16 ---	185 85 30 ---	11,9 12,4 2,2 ---	TW-1,79
n				0,23	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL BRZ	60 10	0,2		40	21 6	3		15			
o				1,38	RP. PL ŁOW-R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL DB	60 70			30 35	20 18	3 3		7 2 ---			
p	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Wb, Św 40l, podsz.: kru, jrjz, lsz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	1,0	um um prz	20 25	19 20	I II	13	144 115 ---	665 530 ---	21,0 16,1 ---	TP-4,62
r		0,65			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nwł.póż, D. podsz.: ol na 20%	BK-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 s	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	60 60 60	0,9	prz prz um	30 25 24	26 24 21	IA I III	23	282 63 26 ---	665 150 60 ---	15,3 2,5 1,1 ---	8,0	TP-2,35
t w	0,56			0,14	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz um	37	25	II	3	345	195	2,2 3,9	CP-0,15	
x	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl/gp, SP. 91E0(), P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, ptu.spe, D. mjs Db 85l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 80%, w cz. C d luka 0,15 ha Db 11l.	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz um	37	25	II	3	345	240	2,8 4,1	CP-0,19	
y				0,37	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410()															
z				0,10	RP. Ł (Ł V), SP. 6410()															
ax				0,04	RP. Ł (Ł V), SP. 6410()															
bx				0,16	RP. Ł (Ł V), SP. 6410()															
~a			0,08		RP: ROWY															
	24,55	0,65	0,08	9,30	= 34,58															
	24,55	0,65	0,08	9,30	= 34,58 Obr. ew. Rudno (0019)															
	24,55	0,65	0,08	9,30	= 34,58 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	24,55	0,65	0,08	9,30	= 34,58 Powiat wołowski (22)															
	24,55	0,65	0,08	9,30	= 34,58 Woj. dolnośląskie (02)															
																6715 (1204)	275,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"															
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Lp, Os, Wb 30l, pods.: brz, kru, św na 10%, w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.spp	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,8	um um duże	18 16 25 13 16	19 16 19 13 16	I IA I I I	23	78 36 36 21 16 ---	250 115 115 65 50 ---	10,5 7,1 6,6 8,3 2,3 ---	10,9	TW-3,18 PIEL-0,14 CW-0,14	
b				0,39	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV), SP. 6510()		PRZES	DB OL	60 60		35 30	20 21		3 3		5 10 ---	15			
c				0,67	RP. PL ŁOW-R (R IVB), Info: 6510;		SAMOS (w cz. N)	BRZ	5	0,1										
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: der.ś, kru, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,16 ha OI 55l., Info: Teren zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	2 2	1,0				II II	13				2,1 ---	PIEL-0,87 CW-0,87	
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Brz 6l, pods.: kru, wb, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,1 ha So 30l. w cz. W kępa 0,12 ha So 45l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BK 1 ŚW	6 6 6 6	0,7				II IA I I	22					2,1 2,4	CW-2,51 AGROT-0,50 POPR-0,50 CP-2,51
							PRZES	SO SO DB OL	45 30 50 50		25 16 32 30	21 15 20 20		3 4 3 3		35 25 5 5 ---	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, w cz. C d luka 0,39 ha Db,Lp,Św 2l. w cz. SW d luka 0,21 ha Db,Lp,Św 2l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	40 40 40	0,6	um um prz	21 25 22	19 23 19	IA I I	33	95 70 35 --- 200	185 135 70 --- 390	7,2 3,9 4,6 --- 15,7 8,1	TP-1,93 PIEL-0,60 CW-0,60
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, św, czm na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	26	23	II	3	350	890	17,5 6,9	TP-2,55
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os, Db 50l, podsz.: brz, kru, św na 40%, w cz. N d luka 0,23 ha Db,Św 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	26 24	22 22	IA I	22	240 45 --- 285	240 45 --- 285	6,9 1,0 --- 7,9 8,0	TP-0,99 CW-0,23
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Os 50l, podsz.: kru, św, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	60 80 40	0,7	prz prz um	30 38 25	23 24 22	II II I	3 3 3	178 84 31 --- 293	265 125 45 --- 435	4,6 1,5 1,4 --- 7,5 5,0	TP-1,50
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, So, Os, Db 40l, podsz.: kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	30 27 35	25 23 23	I II II	33	275 27 38 --- 340	330 30 45 --- 405	6,7 0,4 0,6 --- 7,7 6,4	TP-1,20
l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, podsz.: kru, brz, db na 40%, w cz. N d luka 0,1 ha Db 5l. w cz. C d luka 0,21 ha Db 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	prz prz um	26 30 19 22	23 23 19 22	IA II I I	33	105 95 45 20 --- 265	165 150 70 30 --- 415	4,8 3,4 3,3 0,7 --- 12,2 7,7	TP-1,58 PIEL-0,31 CW-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 45l, podszt.: kru, brz, jrz na 60%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. NE d luka 0,2 ha Św 5l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	45 45 45 45	0,7	um um prz	21 23 24 20	19 20 20 18	II IA II I	33	75 70 20 25 ---	160 150 45 55 ---	4,3 5,0 1,1 3,0 ---	TP-2,15 PIEL-0,20 CW-0,20
n	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Gb, Św 40l, podszt.: kru, brz, jrz, św na 30%, w cz. C d luka 0,41 ha Db,So 5l. w cz. SW d luka 0,11 ha Św 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 19	19 19	IA I	32	164 85 ---	560 290 ---	21,9 9,1 ---	TP-3,40 PIEL-0,52 CW-0,52
o	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 21l, w cz. SW kępa 0,11 ha So 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 OL 1 BK 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21 21 21	1,2	peł duże	11 14 6 13 11	11 8 14 6 13 12	IA II II I I I	12	62 21 16 16 ---	240 80 60 60 ---	32,4 0,6 5,3 2,9 6,4 4,3 ---	TW-3,84
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp, Brz 11l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	11 11 11	1,0	peł duże		4 2 2	IA II I	22			4,3 0,2 0,2 ---	CP-0,68
r	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl///gz, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 150l, mjs Gb, Bk 90l, podszt.: kru, brz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 90	0,9	prz prz um	26 24 35	24 23 22	IA I III	22	303 31 31 ---	545 55 55 ---	14,0 1,1 1,0 ---	TP-1,80
																365	655	16,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 ~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Rudno (0019) = 29,78 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,78 Powiat wołowski (22) = 29,78 Woj. dolnośląskie (02)												5960	222,5	
184 a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	49 49 49 49	1,0	um um prz	25 23 25 23	23 20 22 21	II I IA I	23	215 75 35 25 ---	285 100 45 35 ---	6,6 4,7 1,4 0,8 ---	TP-1,32 CW-0,43
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz 29l. w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 29l. w cz. SW kępa 0,19 ha So 29l. w cz. SW kępa 0,46 ha So 29l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 MD	16 16 16 16 16 16	0,7	peł duże	8 12 12 12	7 9 11 4 5 10	IA I II I II I	23	5 5 5 ---	25 25 25 ---	13,6 2,6 2,5 1,0 0,5 4,3 ---	CP-5,35
							PRZES	BRZ SO OL	29 29 39			14 20 25	14 14 18	4 3 3		30 100 5 ---	4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Św, Md 16l, podszyt.: kru, brz, jrz na 30%, Info: Teren zabagniony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 BRZ	16 16 16	0,9	peł duże		12 8	7 11 9	IA II I	23	25 15 ---	30 20 ---	5,1 2,8 1,8 ---	CP-1,24	
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db 27l, So, Brz 17l, podszyt.: kru, brz, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 17l., Info: Teren zabagniony	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	27 27	0,7	prz prz um		16 20	14 14	I IA	23	83 41 ---	80 40 ---	4,3 3,0 ---	TW-0,99	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, podszyt.: kru, brz, db na 40%, w cz. SW kępa 0,2 ha So 26l., Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	16 16 16	0,8	peł duże		11	6 7 11	IA II II	23	10	15	6,8 0,7 1,2 ---	CP-1,35	
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 7l, w cz. NW kępa 0,08 ha So 49l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 ŚW SO	7 7 7 49	0,7	luź		28	1 1 1 21	II IA I	22	15	30 5 5 ---	40	6,4 8,7 ---	CW-2,07 CP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 55l, podszyt.: kru, jrj, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 55	1,2	um um prz	30 25 25	26 23 24	IA II I	33	377 63 31 ---	650 110 55 ---	16,8 2,1 1,0 ---	TP-1,73
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Md 75l, Bk, Ol, Gb, Św, So 40l, Db 150l, podszyt.: kru, św, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha Ol 25l., Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 60	0,7	prz prz luź	35 27 33 22	26 23 24 20	I II II II	3 3 3 3	166 40 40 29 ---	420 100 100 75 ---	7,8 1,0 2,6 2,7 ---	TP-2,53
j	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 50l, podszyt.: kru na 70%, w cz. NE d luka 0,45 ha So 4l. w cz. S d luka 0,38 ha Db 4l. w cz. SW luka 0,09 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	24 24 23	23 22 22	IA II I	23	300 35 30 ---	2700 315 270 ---	78,4 7,1 6,1 ---	TP-9,00 PIEL-0,83 CW-0,83
k	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 45l, podszyt.: kru, brz, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	50 40 45	1,0	um um prz	26 18 23	24 18 23	IA IA I	23	185 95 55 ---	1345 690 400 ---	39,0 27,1 10,7 ---	TP-7,27
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 33l, podszyt.: kru, brz, jrj na 50%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	33 33	1,0	um um duże	17 18	16 16	I IA	13	179 25 ---	330 45 ---	13,4 2,4 ---	TW-1,85
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO OL	49 49 49			23 25 25	20 22 23	I 3 3		7 7 4 ---			DRZEW-100%-0,12
																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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 ~c			0,32		RP: DROGI L														
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 35,34 = 35,34 Obr. ew. Dębno (0002) = 35,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,34 Powiat wołowski (22) = 35,34 Woj. dolnośląskie (02)												8530 [18]	281,9	
185 a	3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	5	0,7	prz prz luź		3	I	23				9,3 2,9	CW-3,21 CP-3,21
b				0,88	RP: PL ŁOW-R (R V)														
c		3,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, C. porol, D. podszt.: kru, wb, brz na 100%, Info: Teren zabagniony	SO-DB	PRZES BRZ	80				30	26	2			225		
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św, OI 50l, Db 120l, podszt.: kru, jrz, św na 60%, Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	50 50	0,6	prz prz um		35 28	25 24	IA I	33	155 50 205	165 55 220	4,9 1,2 6,1 5,6	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz na 80%, w cz. W kępa 0,1 ha Ol 50l. w cz. W kępa 0,17 ha Db 50l., Info: Teren zabagniony	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 ŚW 1 LP	2 2 2 2	1,0				II II I	12			6,1 --- 6,1 1,4	PIEL-4,51 CW-4,51
g	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol 79l, IIP mjs Db, Md 59l, podszyt: kru, św, db na 70%, Info: Teren zabagniony	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 MD	79 79 79	0,7	prz prz luź	40 26 40	27 24 30	I II I	3 3 2	172 63 34 --- 269	645 235 130 --- 1010	11,3 2,1 1,8 --- 15,2 4,1 9,0 2,4	TP-3,75
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. tł.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszyt: kru, brz na 80%, Info: Teren zabagniony	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	35 35	1,0	peł duże	16 17	16 16	II III	23	154 20 --- 174	110 15 --- 125	4,3 0,5 --- 4,8 6,6	TW-0,73
i	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl///ps, SP. 9170(), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Gb 100l, Brz, Gb, Os 60l, podszyt: kru, brz na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	100 160 60	1,0	um um prz	37 80 21	23 24 20	III IV II	23	311 47 29 --- 387	1425 215 135 --- 1775	22,3 1,6 3,9 --- 27,8 6,1	TP-4,58
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tł.mdr, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md 35l, podszyt: kru, św, brz na 70%, w cz. W d luka 0,48 ha Db,So 5l. w cz. S d luka 0,12 ha Św 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,8	um um prz	17 15 15	16 15 15	IA II I	33	130 40 15 --- 185	290 90 35 --- 415	13,9 3,4 3,0 --- 20,3 9,1	TW-2,23 PIEL-0,60 CW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, gp/gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb 60l, podsz.: kru, brz, db na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	50 150 150	0,7	prz prz um	23 43 75	20 23 23	I III IV	23	105 60 60 ---	255 145 145 ---	8,7 1,1 1,2 ---	TP-2,44
l	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, gp/gpi, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Md 60l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	60 60 60	1,1	um um prz	23 26 27	23 21 24	I II IA	4 3 3	173 115 47 ---	760 505 205 ---	12,7 14,9 4,8 ---	TP-4,40
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 40%, w cz. NE luka 0,13 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	50 50 30	0,7	prz prz um	30 35 21	19 19 20	III II I	13	100 40 40 ---	140 55 55 ---	3,3 2,2 2,4 ---	
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 3 BRZ	20 20 30	0,8	um um prz	14 16 18	10 16 16	II I I	23	40 30 30 ---	65 50 50 ---	4,9 3,3 2,2 ---	TW-1,61
o	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, tśj.spos, C. porol, D. podsz.: czm, kru na 70%, Info: Teren zabagniony	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	1,0	prz prz um	30	24	II	3	445	35	0,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 p				1,13	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	70 30			30 18	22 17		3 4		40 15 ---		
r		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, D. podszt.: kru na 80%	SO-DB	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,7							55		
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 36,35 = 36,35 Obr. ew. Dębno (0002) = 36,35 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,35 Powiat wołowski (22) = 36,35 Woj. dolnośląskie (02)												6730 (55)	160,8	
186 a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	50 50 50	0,8	prz prz um	23 26 30	22 23 23	I II IA	33	100 95 50 ---	135 130 70 ---	3,1 2,9 2,0 ---	TP-1,36
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św 50l, podszt.: kru na 70%, Info: Teren zabagniony	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL	20 50	0,3 1,0			5 II	33 12	245 335	335 30	8,0 5,9	PIEL-1,52 CW-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Oi, Brz 7l, pods.: brz, jrz, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 50l. w cz. NW kępa 0,22 ha So 50l. w cz. E kępa 0,22 ha So 50l. w cz. W kępa 0,18 ha So 50l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 70l. w cz. SE kępa 0,38 ha So 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 ŚW SO SO	7 7 7 50 70	0,8	luż		1 1 I	IA II I	22 3 3				CW-4,19 CP-4,19 PRZEST-10%
d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gpi, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Md, Św 50l, So 90l, pods.: kru, db, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha So 35l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50 90	1,0	um um prz	23 24 22 35	21 22 21 24	I IA I II	12	145 75 55 45 ---	725 375 275 225 ---	24,5 10,9 6,2 3,7 ---	TP-4,99
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gpż, SP. 9190(), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz 70l, Db 160l, pods.: kru, db na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	90 110	0,8	prz prz um	35 45	23 24	III III	12	224 33 ---	140 20 ---	2,6 0,3 ---	TP-0,62
g	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Md, Oi, Os 33l, pods.: kru, db, jrz na 70%, w cz. N bagno 0,24 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	33 33	1,2	um um duże	16 15	16 13	I II	13	179 30 ---	1150 195 ---	46,6 14,5 ---	TW-6,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Md 8l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 DB	8 8 8 18	1,0	um um duże		2 1 3 6	IA I II II	12				CP-3,54
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, gp/gpi, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md 45l, Os 46l, podsz.: kru, db, jrjz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,1	um um prz	22 20	22 21	IA I	23	305 60 ---	900 175 ---	30,0 4,7 ---	TP-2,95
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Dębno (0002) = 26,05 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,05 Powiat wołowski (22) = 26,05 Woj. dolnośląskie (02)											5013	154,4		
187 a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniarskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	140 50	0,8	prz prz luź	46 19	23 20	IV II	3 4	204 54 ---	205 55 ---	1,9 1,2 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, nwl.póz, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 140l, Gb, So, Os, Ol, Wz 60l, podsz.: kru, gb, brz, jrjz na 50%		NAL	DB	5	0,1					32	258	260	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe. , jeż.spe. , U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Ol, Św, Md, Czm, Gb 35l, podsz.: kru na 60%, w cz. S d luka 0,26 ha Db,Św 5l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 25 25	0,9	um um prz	15 17 13 12	16 17 14 12	II IA I IA	13	90 50 15 15 ---	595 330 100 100 ---	22,5 15,8 5,6 8,7 ---	TW-6,60 PIEL-0,26 CW-0,26
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe. , tśl.mdr. , C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, So, Bk 5l, podsz.: kru, brz, jrż na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 ŚW 1 WZ 1 OL	5 5 5 5 5	0,9				II II II II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,25 CW-2,25
d		2,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe. , sit.spe. , D. podsz.: brz, kru, gb na 80%	SO-DB	PRZES	DB SO	140 140			45 45	24 25	3 3		50	45 25 70	0,7 --- 0,7 0,3	AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 PIEL-2,24 CW-2,24
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe. , jeż.spe. , U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Lp, Brz 5l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%, w cz. N kępa 0,22 ha So 40l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 40l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 40l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 OL 1 ŚW	5 5 5 5	0,8				II IA II II	22			1,1 ---	PIEL-2,01 CW-2,01 PRZEST-10%
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 25l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	25 25	1,0	prz prz um	12 18	10 15	I I	33	47 47 ---	75 75 ---	15,0 5,8 ---	TW-1,59
																94	150	20,8 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 h	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 DB	7 7 17	0,9	um um duże		2 1 4	IA II III	12					2,3 --- 2,3 0,3	CP-8,08
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	28 28 28	0,8	um um prz		15 15 19	15 15 17	IA I I	22	93 41 16 ---	185 80 30 ---	13,0 4,1 2,1 ---	2,3 0,3	TW-2,00
j	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL	2	1,0					II	13				17,1 3,4	PIEL-5,02 CW-5,02
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 4 7 2	IA III II II	12				10,4 0,5 ---	10,9 6,0	CP-1,83
l	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	53 40 40	0,9	prz prz um		22 17 19	20 17 19	I I I	22	183 52 47 ---	315 90 80 ---	9,0 6,1 2,6 ---	17,7 10,2	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 m ~a ~b ~c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz, Lp, Os, Św 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110	0,6	prz prz luź	40 42	23 23	III III	33	231 21 ---	435 40 ---	5,7 0,4 ---	TP-1,89
	34,00 34,00 34,00 34,00 34,00	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 36,54 = 36,54 Obr. ew. Dębno (0002) = 36,54 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 36,54 Powiat wołowski (22) = 36,54 Woj. dolnośląskie (02)											3117	151,6		
188 a b c	1,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	20	19	II	23	249	400	14,4 8,9	TP-1,61
		3,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, D. podsz.: kru, wb, jrz na 50%, Info: Teren zabagniony	SO-DB	PRZES	DB	120			40	23		3		45		
				1,39	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N)	OL		30			16	15		4		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 BRZ	22 22 22 32	1,1	peł duże	12 8 13 17	11 8 12 16	IA I I I	23	62 10 16 41 ---	185 30 45 120 ---	21,9 9,0 4,5 5,1 ---		TW-2,95
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	6 6 6 6 6	0,8	prz prz um		1 4 3	IA II III I II	22			0,5 0,9 ---		CW-1,34 CP-1,34
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, płz/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	90 90 90	1,1	prz prz um	27 29 40	23 24 25	III III I	3 3 3	334 49 44 ---	980 145 130 ---	11,5 2,7 1,9 ---		
h	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 SO 1 ŚW 1 JD	6 6 6 6 6	0,7			4 1 1	II III IA I II	22			2,2 ---		CW-4,12 CP-4,12
							PRZES	SO OL	35 45			23 25	18 18	3 3	25 2 ---	27		1,4 1,0		
							PRZES	SO DB	110 110			45 40	23 23	3 3	30 200 ---	230		0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 i	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Db, Gb, Md, Św, Ol, Bk, Brz 110l, Gb, Św, Ol, Brz, Os, Lp 50l, Brz, Db, Gb, Św 40l, Brz, Św 70l, podsz.: kru, jrż, gb na 50%, Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	110	1,1	prz prz um	40	26	II	3	413	1835	20,0 4,5		
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrż na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha So 38l. w cz. C kępa 0,3 ha So 38l. w cz. SE kępa 0,22 ha Brz 38l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 OL 1 ŚW 1 JW	5 2 2 2	1,0				II II II I	12			3,3	PIEL-2,44 CW-2,44	
k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św, Os 36l, podsz.: kru, brz, jrż na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	36 36	1,1	um um duże	17 18	18 18	I IA	23	149 120 --- 269	365 295 --- 660	13,2 13,5 --- 26,7 10,9	TW-2,45	
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Os, Ol 25l, podsz.: kru, jrż, brz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	peł duże	13 11	13 12	IA II	12	140 26 --- 166	175 30 --- 205	15,3 1,9 --- 17,2 13,9	TW-1,24	
							PRZES SO BRZ	38 38			20 19	18 18		3 4	90 45 --- 135		---	3,3 1,4	
							PRZES DB	100			40	23		3	2				
							PRZES DB	100			40	23		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 m	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. kęp., IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, jrz na 70%, 1-od gnia 0,26 ha Db 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db 5l. 3-od gnia 0,44 ha So,Jw,Św 2l. Db 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 1 DB 2 SO 1 BRZ	130 130 70 70	0,6	prz prz um	40 47 35 27	26 25 24 23	II III I II	3 3 3 3	147 32 105 16 --- --- 242	330 70 105 35 --- --- 540	2,6 0,7 2,1 0,4 --- --- 5,8 2,6 2,5 2,2 --- 4,7 2,1	IIIAU-90%-2,25 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-1,02 CW-1,02
n	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Gb 70l, Ol 40l, podsz.: kru, gb, jrz na 80%, w cz. NE gnia 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 BRZ	130 130 70 55	0,8	prz prz um	40 47 35 25	26 25 25 21	II III I II	3 3 3 3	166 80 64 21 --- --- 331	570 275 220 70 --- --- 1135	4,5 2,5 4,5 1,4 --- --- 12,9 3,8	IIIB-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
o	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, płz/pl, SP. 9170(), P. szch, R. tna.pos, trz.spe, sit.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os, Db, Św, Brz, Gb, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, wb, os na 70%, w cz. E bagno 0,17 ha w cz. W bagno 0,22 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	90 90 90 60 60	0,6	prz prz um	35 40 33 23 24	23 23 22 20 19	III II III II III	33	131 22 22 16 22 --- --- 213	355 60 60 45 60 --- --- 580	6,7 0,9 0,7 0,7 1,1 --- --- 10,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 p	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.gaj, kon.maj, U. 20% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, So, Db.c 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 45l, podsz.: kru, gb, jrz na 40%	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 OL 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	25 26 25	20 21 21	II III II	23	159 22 22 --- 203	265 35 35 --- 335	7,0 0,6 0,5 --- 8,1 4,8 2,3 1,5 --- 3,8 2,3	TP-1,68
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: ROWY														
	33,60	3,36	0,62	1,39	= 38,97														
	33,60	3,36	0,62	1,39	= 38,97 Obr. ew. Dębno (0002)														
	33,60	3,36	0,62	1,39	= 38,97 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	33,60	3,36	0,62	1,39	= 38,97 Powiat wołowski (22)														
	33,60	3,36	0,62	1,39	= 38,97 Woj. dolnośląskie (02)														
																7983 (25)	187,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	13,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,11 ha So 94l. w cz. N kępa 0,08 ha Brz 60l. Św 50l. w cz. N kępa 0,18 ha So 94l. w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 70l. w cz. NE kępa 0,41 ha Gb,Db 80l. Db 120l. w cz. N kępa 0,28 ha Św,Brz 70l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	6 3 6 6 3	0,9				II I I II II	13				20,8 --- 20,8 1,5	PIEL-13,57 CW-13,57
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, D. IP pjd Db 94l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: lp, lsz, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	94 60 60 60	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	35 19 17	28 17 17	I III III	2 4 4	375 48 16 ---	310 40 15 ---	4,3 5,2 1,4 0,6 ---	2,0 2,4	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pln.spe, mał.wś, nwł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Jw 50l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 GB 2 LP 2 BRZ 2 OL 1 DB	50 50 50 50 50	0,7	um um prz	17 18 19 19 18	16 16 17 19 16	II I III III II	13	39 25 29 34 15 ---	25 15 20 25 10 ---	1,0 0,9 0,4 0,5 0,4 ---	3,2 4,6	TP-0,69
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, moz.trz, U. 50% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 18l, podsz.: ol, kru, wb na 60%, Info: Teren zabagniony	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,5	prz prz um	14 13 15	15 13 16	I I I	33	70 5 5 ---	45 5 5 ---	3,3 0,1 0,3 ---	3,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 49I, podsz.: kru, ol, lsz, gb na 80%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49	0,8	um um duże	24 23	21 20	II II	13	241 20 ---	190 15 ---	4,4 0,4 ---	TP-0,79
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, os na 20%, w cz. SE kępa 0,12 ha Os,Brz,So 50I., OP. Płaty roślinności: w cz. C gor.wsl	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	2 2 2 2	1,0			I I II I	11			0,5 0,4 ---	PIEL-1,11 CW-1,11	
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Os 60I, podsz.: os, gb, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	61 61	0,9	um um duże	25 23	24 22	I II	3 4	266 30 ---	75 10 ---	1,2 0,1 ---	
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160I, Gb 40I, podsz.: kru, gb na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 GB	61 61 61	0,7	um um duże	25 25 24	22 21 19	II II II	3 3 4	196 40 20 ---	130 25 15 ---	2,2 0,4 0,4 ---	3,0 4,5
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
	18,55		0,29		= 18,84												1344	44	
	18,55		0,29		= 18,84 Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036)														
	18,55		0,29		= 18,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	18,55		0,29		= 18,84 Powiat wołowski (22)														
	18,55		0,29		= 18,84 Woj. dolnośląskie (02)														
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a		9,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, moz.trz, U. 70% wodne, D. podsz.: brz, śl.t, wb, ol na 20%, Info: Teren zabagniony	SO-DB	PRZES	DB	110			60	28		3		13		
								DB	90			38	25		3		11		
								OL	35			14	14		4		12		
								OL	48			16	17		4		20		
								OL	70			34	21		3		16		

																	72		
b			0,07		RP: L ENERG														
c			0,09		RP: L ENERG														
d		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, moz.trz, nwł.spe, D. podsz.: ol, kru, wb na 40%	SO-DB													
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: ol, os, kru, lp, gb na 40%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 OL	50	0,8	um	17	18	III	23	142	145	3,4	
								2 OL	34		um duże	16	16	III		29	30	1,1	
								1 ŚW	50			17	15	II		20	20	1,1	
																---	---	---	
																191	195	5,6	
																		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 g h ~a ~b ~c ~d ~f	3,49					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 ŚW 2 OL 2 DB 1 MD 1 WZ	9 9 9 9 9 9	0,7	prz prz um		2 1 3 2 3 2	II II III II II II	23				1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,49 CP-3,49
	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	9,78 9,78 9,78 9,78 9,78	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61			= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036) = 14,91 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 14,91 Powiat wołowski (22) = 14,91 Woj. dolnośląskie (02)										272		6,8		
191 a				0,27		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"		ZADRZEW (w cz. N)	DB	84			37	18		3			5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 b		7,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, D. pods.: wb na 10%, Info: Teren zabagniony	SO-DB PODR	OL	9	0,1				2		22				
						PRZES	DB	100				48	18				4		
							DB	50				20	13				7		
							OL	25				13	13				25		
							OL	30				15	15				20		

																	56		
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Brz 5l, pods.: brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	2 2	1,0				I II	12				PIEL-2,95 CW-2,95
							BRZ DB	46 46				12 13	11 12				4 4		

																	8		
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 4l, mjs Św, Brz 7l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	3 4 3	1,0				I II II	12			1,7	PIEL-2,48 CW-2,48

																		1,7	
																		0,7	
f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 16l, pods.: brz, czm, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK	6 16 16 16 6 6	1,0	prz prz um		1 3 2 3 1	I II II I II II	12			1,1	CW-2,76 CP-4,60
																		2,9	

																		4,0	
																		0,9	
							PRZES	SO DB DB	109 109 40			29 48 20	24 22 14				3 3 4		
																		26	
																		2	
																		14	

																		42	
g			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 h i j ~a ~b ~c ~d		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. moz.trz, tnk.spe, U. 60% wodne, D. podszt.: wb na 40%, Info: Teren zabagniony RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,23 ha So 35l. w cz. SW kępa 0,3 ha So 59l. w cz. SE kępa 0,48 ha So 35l. w cz. NW kępa 0,32 ha So 59l. w cz. N kępa 0,46 ha Db 40l. So,Brz 25l.	SO-DB 100 BK-SO (zg)	PRZES DRZEW PRZES	OL 5 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 LP DB SO SO SO SO BRZ DB	20 2 2 2 2 2 80 100 59 35 25 25 40				10 10 35 36 25 21 12 11 17	10 13 20 21 19 13 12 13		I II I I I	4 3 3 3 3 4 4 4	5 11 72 126 67 5 4 5 290	1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,50 CW-3,50
	13,53	8,06	0,70	0,27	= 22,56												401	7,1		
	13,53	8,06	0,70	0,27	= 22,56 Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036)												(5)			
	13,53	8,06	0,70	0,27	= 22,56 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	13,53	8,06	0,70	0,27	= 22,56 Powiat wołowski (22)															
	13,53	8,06	0,70	0,27	= 22,56 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 4	1,0				I II	12				0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,10 CW-1,10
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 27l, podszyt.: brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	27 27	1,2	peł duże	12 7	12 7	IA III	22	160 6 ---	365 15 ---	27,3 3,4 ---	30,7 13,5	TW-2,27
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Bk, Św 23l, podszyt.: brz, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł duże	9 10	10 10	IA II	22	103 23 ---	160 35 ---	17,3 2,3 ---	19,6 12,5	TW-1,57
d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 5l, podszyt.: brz, czm na 20%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 78l. w cz. NE kępa 0,23 ha So 78l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 8	1,0				I II	12			3,6 ---	3,6 0,6	PIEL-5,92 CW-5,92
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 62l, Brz, Db 40l, Db, Brz 78l, podszyt.: brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	62 78	0,9	um um duże	23 28	19 21	II II	12	185 90 ---	320 155 ---	8,0 2,9 ---	10,9 6,3	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Kl,p 78l, podsz.: brz, so, św na 20%, w cz. NE luka 0,16 ha w cz. NE luka 0,18 ha w cz. SW d luka 0,32 ha So 5l. w cz. SW d luka 0,22 ha So 5l. w cz. SW kępa 0,23 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	28	23	II	3	305	1620	29,6 5,6	TP-5,31 CW-0,52
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Ol 33l, podsz.: brz, db na 30%, w cz. N d luka 0,05 ha Bk 4l. w cz. E d luka 0,26 ha Bk,Św 4l. w cz. SW luka 0,08 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	33 33 33	1,0	peł duże	13 14 11	14 14 11	I II II	12	167 16 5 ---	585 55 15 ---	32,7 2,3 1,3 ---	TW-3,49 PIEL-0,31 CW-0,31
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db 40l, podsz.: so, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luź	32	24	II	3	298	235	3,6 4,6	
j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,03 ha So 33l. w cz. SW kępa 0,44 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	3 4 4	1,0				I II II	12			1,0 ---	PIEL-3,32 CW-3,32
k	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs So 90l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	23	20	II	12	326	805	19,9 8,1	TP-2,47
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	1,0				I	11				PIEL-0,63 CW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 m	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	peł duże	17	16	II	12	231	540	18,9 8,1	TP-2,33
n	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 88l, pods.: so, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	29	23	II	3	270	415	6,4 4,2	TP-1,54
o	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 8l, pods.: brz, kru, czm na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 8	1,0				I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,40 CW-1,40
p	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/pl/gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, kru, db, os na 30%, w cz. W kępa 0,08 ha So 108l. Brz 70l. w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Db 34l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	3 3 3	1,0				I II II	12			1,4 --- 1,4 1,0	PIEL-1,39 CW-1,39
							PRZES	BRZ DB DB SO BRZ DB	34 34 114 108 70 60			14 15 55 33 25 20	14 13 22 22 20 16		4 4 3 3 3 4		10 3 5 15 2 5 --- 40		
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,63		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
	35,27		1,87		= 37,14												5600	182,6	
	35,27		1,87		= 37,14 Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036)														
	35,27		1,87		= 37,14 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	35,27		1,87		= 37,14 Powiat wołowski (22)														
	35,27		1,87		= 37,14 Woj. dolnośląskie (02)														
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, Db, Brz 68l, Db, Gb 86l, Db 120l, pods.: brz, os, kru, so, db na 40%, 1-od gnia 0,77 ha Bk 6l, Md 8l. 2-od gnia 0,61 ha Db 6l. 3-od gnia 0,23 ha Db 6l. 4-od gnia 0,45 ha Db 6l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,31 ha Db 6l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	68 86	0,3	prz prz um	28 34	22 24	I II	3 3	100 11 ---	445 50 ---	9,4 0,8 ---	IIIAU-95%-4,47 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CW-2,76
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 55l, pods.: brz, so, db na 30%, w cz. NE d luka 0,29 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 120	0,8	um um duże	22 20 44	21 20 20	I II IV	12	205 25 25 ---	265 30 30 ---	7,2 0,6 0,4 ---	TP-1,29 PIEL-0,29 CW-0,29
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,7	prz prz um		1 2	I II	22			0,3 ---	AGROT-0,18 POPR-0,18 PIEL-0,60 CW-0,60
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Gb 86l, Db 120l, Db 55l, Db 30l, pods.: db, brz, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,6	prz prz luź	33	21	II	3	209	245	3,9 3,3	IB-90%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db 36l, podszt.: brz, so na 30%, w cz. NE d luka 0,41 ha Bk 4l. So 2l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB GB	36 120 80 60	0,7	peł duże	16 47 32 20	16 22 15 15	IA	12	199	770	35,3 9,1	TW-3,88 PIEL-0,41 CW-0,41
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 43l, podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	17	17	I	12	290	870	32,7 10,9	TP-3,00
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podszt.: so, brz, św na 10%, w cz. S d luka 0,08 ha So 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	19	19	I	12	290	295	8,5 8,3	TP-1,02
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, D. podszt.: so, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	26	21	II	3	310	385	7,0 5,6	TP-1,24
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Gb 84l, Db 120l, Db, Gb 50l, podszt.: brz, db, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	29	22	II	3	260	215	3,6 4,3	TP-0,83
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: ROWY														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036) = 18,26 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,26 Powiat wołowski (22) = 18,26 Woj. dolnośląskie (02)												3644	109,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MDb, gz, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So 17l, podsz.: brz, db, głg, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,33 ha Wb 55l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	peł duże	14 5 7 7	16 I I III	13		80	125	10,5 1,7 0,4 0,3 --- 12,9 8,3	CP-P-1,56
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) n1, GI. MDb, gz/gpi/pl, P. szad, R. tnk.spe, kup.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Md 85l, Św, Db 55l, podsz.: lp, św, db, gb na 40%, w cz. N bagno 0,12 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	85 85 110	0,8	prz prz um	36 38 46	29 28 31	I I I	22	298 33 47 ---	1140 125 180 ---	18,7 2,0 2,0 --- 22,7 5,9	TP-3,83
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) n1, GI. MDb, gz/gpi/pl, P. szad, R. tnk.spe, kup.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 85l, Lp, Św 55l, Md 40l, podsz.: lp, db na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	85 85 110	0,3	luź	36 38 46	27 27 29	II I II	12	102 14 14 ---	325 45 45 ---	5,8 0,7 0,5 --- 7,0 2,2	PIEL-1,91 CW-1,91
d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) n1, GI. MDb, gz/gpi/pl, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, kup.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Md, Brz 85l, Lp, Db 60l, podsz.: lp, db, głg, gb na 30%, w cz. C luka 0,17 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	85 85 110	0,8	prz prz um	38 40 45	28 28 30	I I II	12	298 33 42 ---	1405 155 200 ---	23,1 2,5 2,3 --- 27,9 5,9	TP-4,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 f				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			15	14		4		5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,1									
g				1,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL	84 65 40			34 25 15	28 23 14	3 3 4			8 25 4 ---		37
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,2									
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. ŁŁ (łp) n1, GI. MDb, gz/gpi/pl, SP. 9190(), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 95l, Św 65l, Md, OI, Św, Kl.p 85l, Kl.p, Db 125l, podszyt.: kru, lp, db, brz, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	85 85 65	0,7	um um duże	33 34 25	28 28 20	I I II	13	260 70 19 ---	240 65 20 ---	4,0 1,0 0,5 ---	5,5 5,9
i				2,46	RP. PL ŁOW-R (R V)		DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	3 5 5 5	0,7				I II II II	22			0,5 ---	
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Gb 5l, mjs Lp 5l, podszyt.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,18 ha So,Db 90l. w cz. NE kępa 0,31 ha So 68l. w cz. W bagno 0,21 ha	100 BK-SO (zg)	PRZES	SO DB SO DB	90 90 68 60			33 30 23 18	21 20 22 14	3 3 3 4			40 40 70 6 ---		0,2
																	156		PIEL-2,27 CW-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 k	2,32																		
I ~a ~b ~c ~d			0,27 0,09 0,07 0,13	2,42	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łp) n1, GI. MDbr, gz/gpi//pl, SP. 9190(), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So, Wz, Ak, Kl.p 80l, Db 120l, Gb 60l, podsz.: bez.c, lp, db, kru na 60% RP. WYŁ INNE (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	38 38 80	0,9	um um duże	18 19 38	20 20 25	I I II	12	131 16 31 ---	305 35 70 ---	15,3 3,1 1,4 ---	TP-2,32
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	6,76 6,76 6,76 6,76 6,76	= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Domaszków (0033) = 26,14 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,14 Powiat wołowski (22) = 26,14 Woj. dolnośląskie (02)												4646 (42)	96,3	
195 a	0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 OL	100 100 80	0,9	prz prz um	38 40 40	27 28 27	I II I	2 2 3	280 79 42 ---	220 60 35 ---	2,8 0,8 0,3 ---	IVD-40%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
b				0,39	RP. BAGNO (N)		IIP ZADRZEW (w cz. C)	LP OL	60 80	0,2	prz prz luź	20 33	18 23	II 3	23	53	40 10	1,5 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pli/gz, SP. 9170(), P. szad, R. kup.spe, mał.włś, jeż.spe, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Db 80l, Db, Kl, Gb 60l, podsz.: lp, gb na 50%, w cz. C gnia 0,45 ha w cz. C gnia 0,12 ha	140 LP-DB (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP DB 5 LP 3 LP 2 LP		130 80 60 100	0,4 0,3	prz prz luź prz prz luź	53 28 18 35	29 21 18 25	II III II III	2 3 4 3	249 46 18 23 --- 87	1635 300 120 150 --- 570	13,6 2,1 7,7 4,4 2,7 --- 14,8 2,3	IVD-30%-6,56 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
d	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) z1, Gl. MDw, pg/pl, SP. 9170(), P. zad, R. kup.spe, mał.włś, D. IP zmiesz. jdn, mjs Js, Kl, Wz, Gb 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 50l, Gb 60l, podsz.: lp, gb, wz, kl na 70%, w cz. NE bagno 0,09 ha w cz. W bagno 0,31 ha w cz. NE bagno 0,03 ha	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 1 LP 1 SO		105 105 105	0,6	prz prz um	36 34 33	26 25 25	II III II	12	226 28 23 --- 277	1740 215 175 --- 2130	21,9 3,6 2,1 --- 27,6 3,6 12,0 3,1 3,8 --- 18,9 2,5	TP-7,69
f				0,27	RP. BAGNO (N)														
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) z1, Gl. MDw, pg/pl, SP. 9170(), P. szch, R. kup.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: gb, lp, wz na 80%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW 6 DB 1 LP 1 GB 1 LP 1 GB		150 80 80 60 60	0,3	luź	58 31 28 20 19	27 23 18 17 16	III II III III III	3 3 3 4 4	83 9 5 5 5 --- 107	140 15 10 10 10 --- 185	0,9 0,3 0,2 0,4 0,3 --- 2,1 1,3	IVD-30%-1,66 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. kup.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, KI 70l, podszt.: gb, lp, kl na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db 18l. 2-od gnia 0,06 ha Gb,Db 18l. 3-od gnia 0,1 ha Db 14l. 4-od gnia 0,09 ha Jw,Gb 18l. 5-od gnia 0,26 ha Lp,Gb,Jw,Wz,Db 14l. 6-od gnia 0,23 ha Jw,Gb 18l. 7-od gnia 0,28 ha Db 14l. 8-od gnia 0,24 ha Db,Jw 18l. 9-od gnia 0,11 ha Db,Jw,Gb 18l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	105 105	0,5	prz prz um	41 45	28 26	I II	3 2	216 21 ---	865 85 ---	10,4 1,1 ---	IIIAU-90%-4,00 AGROT-2,31 ODN-ZŁOZ-2,31 CP-1,69
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDp, m/pg//pl, SP. 91F0(), P. zad, R. nwł.spe, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Js, Tp 35l, podszt.: lp, gfg, śl.t na 50%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 KL 2 WZ 2 DB 1 GB	35 35 35 35 35	0,7	prz prz um	15 15 12 14 13	16 14 10 15 13	I I III I II	13 13 3 3 3	31 16 5 16 10 ---	85 45 15 45 25 ---	9,1 4,7 1,3 2,5 1,8 ---	TW-2,68
j	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw, KI 50l, Św, So, Lp 60l, Db, Brz 90l, Db 140l, podszt.: lp, gb, kl, bez.c na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha Św,So,Brz 25l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 SO 2 BRZ 2 JS 1 GB	50 50 50 50 50	0,6	um um duże	18 25 19 22 18	18 24 20 21 17	I IA II I II	13 13 3 3 3	44 49 34 34 15 ---	280 310 215 215 95 ---	12,4 9,0 4,8 5,4 3,6 ---	TP-6,35
																176	1115	35,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, pn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Gb, Św 17l, podsz.: os, brz, kru, gb na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17 17	0,9	peł duże	11 9	12 6 9 7 5	I II IA III II	22	30 5 ---	35 5 ---	5,1 0,3 2,0 0,2 ---	CP-P-1,23
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Gb 35l, podsz.: kru, gb, lp na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 LP	35 35 35	0,7	prz prz um	18 17 14	18 17 14	IA I I	22	115 47 10 ---	85 35 5 ---	4,0 1,3 0,8 ---	TW-0,72
m	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(), P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Gb, Wz 35l, podsz.: śl.t, kru, gb, głg na 70%, w cz. E kępa 0,24 ha Gb,Bk 15l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 BRZ	35 35 35	0,6	um um duże	16 13 16	15 13 18	I I I	12	63 16 31 ---	115 30 55 ---	6,6 3,2 2,1 ---	TW-1,84
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: ROWY														
~j			0,12		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
	33,51		1,04	0,66	= 35,21												8335 (10)	183,7	
	33,51		1,04	0,66	= 35,21 Obr. ew. Domaszków (0033)														
	33,51		1,04	0,66	= 35,21 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	33,51		1,04	0,66	= 35,21 Powiat wołowski (22)														
	33,51		1,04	0,66	= 35,21 Woj. dolnośląskie (02)														
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojeńce (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, OI 11I, w cz. NW kępa 0,14 ha Db 40I.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	11 11	0,8	prz prz luź		3 4	II I	12			7,7 1,7 --- 9,4 1,1	CP-8,60
							PRZES	OL	40			26	17		3		30		
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp//gpi, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, Md 50I, podszyt: czm.p, kru, jrjz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 AK	50 50 50 50	0,9	prz prz um	24 26 24 23	22 21 22 22	IA II I I	12	235 30 25 25 ---	890 115 95 95 ---	25,8 2,6 2,1 2,1 ---	TP-3,78
																315	1195	32,6 8,6	
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp//gpi, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 28I, podszyt.: czm.p, jrjz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,0	peł duże	13 8	13 8	IA II	13	176 5 ---	520 15 ---	36,3 3,5 ---	TW-2,95
							PRZES	DB	140			55	24		3		3	39,8 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
196 d	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bgn.wid, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, jrz, ak na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 DB	8 8 8 18 18	0,9	um um duże		2 4 1 4 5	IA I II II II	12				0,7 --- 0,7 0,1	CP-6,54
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, rds.spe, osz.war, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,49 ha OI 50l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	11 11	0,8	peł duże	8	10 5	I I	13	70	190	27,7 0,5 --- 28,2 10,5	CP-2,69	
g	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.póz, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 11l, podszyt.: czm.p na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	11 11	1,0	um um duże	8	10 5	I IA	22	100	755	110,7 20,5 --- 131,2 17,4	CP-P-7,53	
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bgn.wid, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Ak, Św, Md 80l, podszyt.: czm.p, jrz na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	30	26	I	3	429	760	13,1 7,4	TP-1,77	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,04 0,11 0,49 0,05 0,05 0,12 0,09		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	33,86 33,86 33,86 33,86 33,86		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 35,24 = 35,24 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 35,24 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,24 Powiat wołowski (22) = 35,24 Woj. dolnośląskie (02)												3694	255		
197 a b	6,65 6,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	50 50 50	1,0	prz prz um	22 21 22	22 21 21	IA I I	12	300 30 30 ---	1995 200 200 ---	57,9 4,5 4,5 ---	TP-6,65	
					100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 50	0,9	um um duże	17 24	17 23	IA I	12 3	249 70	1705 70	77,9 11,4	TW-6,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
197 c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Ol 25l, Db, Md, Ol 8l, podsz.: brz, jrz, czm.p, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,34 ha Brz 50l. w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 50l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 2 SO 1 ŚW	25 25 8 8	0,7	peł duże	12	5 12 4 2	III IA IA I	13	15	65	5,6 --- 5,6 1,3	CP-4,21 PRZEST-10%
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 MD	11 11 20 20	1,0	peł duże	13	4 2 4 11	IA II II I	22	10	20	10,4 2,2 --- 12,6 6,6	CP-1,91
f				0,48	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	35	1,0			19	16	4		60			
g				0,85	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	35	1,0			19	16	4		80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.gaj, zaw.gaj, ksm.owł, D. IP mjs Bk, Db 100l, IIP, podsz.: gb, db, kru na 20%	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	145 55	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	45 20	30 19	II II	2 4	354 75	285 60	1,8 2,2 2,0 2,5	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: ROWY														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 22,49 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,49 Powiat wołowski (22) = 22,49 Woj. dolnośląskie (02)												4750 (140)	166,8	
198 a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	24	24	IA	12	418	760	19,6 10,8	TP-1,82 CP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, BK, Lp 8l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,29 ha So 110l. w cz. S kępa 0,48 ha So 32l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	8 8 8 18 18	0,7	prz prz um		3 3 1 3 3	IA I II III I	22				0,4 --- 0,4 0,1	CP-5,20 PRZEST-10%
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. IP mjs Św, Brz 80l, IIP, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	80 60	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź		35 15	26 14	I IV	3 23	383 74	740 145	12,7 6,6 6,6 3,4	IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
d	2,68				Obr. ew. Mojęcice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, osz.war, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Gb, Bk, Db 35l, w cz. NE d luka 0,2 ha Św 10l. w cz. SE kępa 0,42 ha Db 140l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ	35 45 45	0,8	um um duże		20 24 22	18 20 18	II II II	12	144 50 15 --- 209	385 135 40 --- 560	13,9 3,5 1,1 --- 18,5 6,9	TP-2,68 CP-0,20
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps//pl//ps, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 100l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 GB 1 BK 1 DB	80 80 60 100 100	0,8	prz prz um		30 26 22 38 42	24 24 20 25 24	II II II III III	3 3 4 3 3	143 57 51 34 34 --- 319	260 105 95 60 60 --- 580	3,2 0,9 2,7 1,1 1,0 --- 8,9 4,9	IIIB-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
g				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	35				19	16		4		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 h i	1,09			0,08	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl///ps, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.gaj, ksm.owł, gwz.gaj, U. 10% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 50I, pods.: gb, kru, św na 30%	140 LP-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) 2 PIĘTR IP	OL 8 DB 2 DB		0,5 90 130	0,9 um um prz		42 48	27 30	II II	22 22	328 88 ---	360 95 ---	5,8 0,8 ---	TP-1,09
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, wtl.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Ol, Św, Gb, Db 48I, pods.: kru, czm.p, jr, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0 um um prz		23 20	22 22	IA I	23 23	320 30 ---	335 30 ---	10,2 0,8 ---	TP-1,04	
~a			0,04		Obr. ew. Rudno (0019) RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,11		Obr. ew. Mojęcice (0012) RP: LINIE															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,05		RP: LINIE															
	15,58 6,63 8,95 15,58 15,58 15,58		0,41 0,20 0,21 0,41 0,41 0,41	0,48 0,48	= 16,47 = 7,31 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 9,16 Obr. ew. Rudno (0019) = 16,47 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,47 Powiat wołowski (22) = 16,47 Woj. dolnośląskie (02)												4040 (45)	87,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Db, Bk, Brz, Św 100l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, św na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db 8l. 5-od gnia 0,33 ha Db 8l. 6-od gnia 0,1 ha Db 8l. w cz. S gnia 0,15 ha w cz. S gnia 0,23 ha	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO	100	0,8	prz prz um	30	25	II	3	279	1275	16,2 3,5	IIIAU-95%-4,57 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CP-1,21
b	20,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Gb, Św 100l, Brz 50l, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, db, św, gb na 40%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	29	24	II	3	446	8975	114,3 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 Działka nr 2: IIIA-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 3: IIIA-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 3 SO	75 75	0,9	prz prz um	25 35	24 26	II I	3 3	360 109 ---	275 85 ---	7,0 1,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,45 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 Działka nr 2: IIIA-30%-0,32 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
	25,46		0,47		= 25,93												10610	139,1	
	25,46		0,47		= 25,93 Obr. ew. Rudno (0019)														
	25,46		0,47		= 25,93 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	25,46		0,47		= 25,93 Powiat wołowski (22)														
	25,46		0,47		= 25,93 Woj. dolnośląskie (02)														
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs OI, Os, Św, Md 58I, IIP zmiesz. jdn, mjs OI 28I, podszt.: kru, gb, św, db na 50%	80 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 DB	58 58 58	0,9	prz prz luź	24 25 27	24 25 24	I IA I	4 3 3	178 115 31	550 355 95	9,7 8,5 2,6	Dziłka nr 1: IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 Dziłka nr 2: IIIA-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
b	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Gb, Św 86I, podszt.: kru, brz, db, św na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	8 ŚW 2 DB	28 28	0,4	prz prz um	7 9	7 8	II III	23	16 1 17	50 5 55	11,7 0,6 12,3 4,0	Dziłka nr 1: IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 Dziłka nr 2: IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
c	9,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120I, podszt.: kru, brz, db, jrj na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 100	1,1	prz prz um	23 24 48	22 22 20	I II III	12	324 33 27 ---	3215 330 270 ---	71,5 4,5 3,6 ---	TP-9,93
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 ~d			0,09		RP: DROGI L														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Rudno (0019) = 22,91 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,91 Powiat wołowski (22) = 22,91 Woj. dolnośląskie (02)												8505	170,7	
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 17l, podszyt: kru, czm.p, brz, jrj na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17 17	1,0	peł duże	9 8 8	8 6 5 5 8	IA II I I II	12	40 5 45	50 5 55	5,7 0,3 0,3 0,6 --- 6,9 5,5	CP-1,25
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md 25l, podszyt: czm.p, brz, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	14	14	IA	22	160	260	23,0 14,1	TW-1,63
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os 35l, podszyt: kru, czm.p, brz, św na 70%, w cz. NE luka 0,17 ha w cz. NW luka 0,08 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	prz prz um	17 17 15	16 17 14	IA I I	32	179 20 25 ---	365 40 50 ---	17,4 1,5 4,5 ---	TW-2,03
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ak, Wb, Os, Św 55l, podszyt: czm.p, jrj, kru na 80%, w cz. C bagno 0,18 ha w cz. C kępa 0,24 ha Ol 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,0	prz prz um	27 30	25 26	IA I	12	377 37 ---	1215 120 ---	31,2 2,9 ---	TP-3,22
																414	1335	34,1 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Św, Md 34l, podszt.: kru, czm.p, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	18 17	18 18	IA I	22	229 20 ---	695 60 ---	34,8 2,4 ---	TW-3,04
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Św 39l, podszt.: kru, czm.p, brz na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,8	um um prz	19 18	19 19	IA I	22	189 50 ---	255 70 ---	10,4 2,2 ---	TP-1,35
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 14l, w cz. NE kępa 0,22 ha So 27l. w cz. E kępa 0,1 ha So 27l. w cz. SE kępą 0,08 ha So 27l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	14 14 14	0,7	um um duże		6 4 7	IA I II	23			6,8 ---	CP-2,16
i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Md 17l, podszt.: jrz, kru, czm.p na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	17 17 17 17	1,0	peł duże	9	8 5 6 5	IA I II I	12	45	95	13,3 0,5 0,3 ---	TW-2,09
j	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wtl.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 85l, podszt.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,9	prz prz um	40 41	26 25	I II	3 3	350 44 ---	790 100 ---	12,6 1,8 ---	TP-2,26
k	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Św 65l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	30	27	IA	23	489	2895	60,6 10,2	TP-5,92
~a			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 ~b ~c ~d ~f			0,13 0,16 0,13 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Rudno (0019) = 25,77 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,77 Powiat wołowski (22) = 25,77 Woj. dolnośląskie (02)											7160	234		
202 a b c	2,97 1,49 1,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p 34l, podsz.: czm.p na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Md 40l, podsz.: św, kru, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tńk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Gr, Św 80l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 80%	100 ŚW-SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 6 ŚW 3 SO 1 BRZ SO	34 34 34 34 40 40 40 80	1,1 0,8 0,8	um um duże prz prz um	19 15 18 17 16 25 19 40	18 15 18 17 16 21 19 24	IA I II I I IA I I	12 33 3	194 20 30 20 --- 264 10 135 75 20 --- 230 332	575 60 90 60 --- 785 10 200 110 30 --- 340 540	28,8 5,6 3,3 2,3 --- 40,0 13,5 13,7 4,4 0,9 --- 19,0 12,8 9,3 5,7	TW-2,97 TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
202 d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Gr, Ol, Brz, Św 65l, podszt.: czm.p, jr, db, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um prz	26	26	IA	12	538	2010	42,1 11,3	TP-3,74
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 43l, podszt.: czm.p, kru, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	43 43	1,1	um um duże	22 23	23 22	IA II	12	325 45 ---	440 60 ---	15,7 1,7 ---	TP-1,36
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//gpi, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Św, Md 47l, podszt.: czm.p, kru, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	23	24	IA	12	390	1400	44,0 12,3	TP-3,59
h	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Św, Md 50l, podszt.: czm.p, kru, db na 40%, w cz. SE kępa 0,44 ha So 65l., Info: Zadaszenie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	24	24	IA	22	410	2885	83,8 11,9	TP-7,04
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, U. 10% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Brz, Ol, Św 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podszt.: jr, kru, brz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	75 75	0,8	prz prz luź	30 43	26 29	I I	3 2	223 109 ---	525 255 ---	9,8 3,9 ---	TP-2,36
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	50 30	0,6	prz prz um	20 12	16 10	II II	23	103 17 ---	245 40 ---	12,4 7,2 ---	19,6 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db, Brz, Os, Ol, Św, Md 40l, pods.: brz, kru, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		40	1,1	um um duże	20	20	IA	12	339	955	37,3 13,3	TP-2,81
k	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md 33l, pods.: brz, czm.p na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33	1,1	peł duże	13 13	15 14	IA II	12	244 20 264	1305 105 1410	68,5 4,4 72,9 13,6	TW-5,35
l	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md 28l, pods.: czm.p na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	1,2	peł duże	12 12	13 12	IA II	12	212 16 228	640 50 690	44,7 2,4 47,1 15,6	TW-3,01
m	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 24l, pods.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	1,3	peł duże	11 10	11 12	IA II	12	160 16 176	450 45 495	43,2 2,7 45,9 16,4	TW-2,80
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
	38,14 38,14 38,14 38,14 38,14		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 38,39 = 38,39 Obr. ew. Dębno (0002) = 38,39 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 38,39 Powiat wołowski (22) = 38,39 Woj. dolnośląskie (02)												13114	492,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Md 20l, podszt.: czm.p, kru, db na 40%, w cz. N kępa 0,22 ha Db 50l. w cz. N kępa 0,22 ha Db 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 7 4 9	9 7 4 10	IA II II II	12	55 10 65	160 30 190	25,4 0,4 0,7 2,2 --- 28,7 9,8	TW-2,93
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw, So.c, Md 13l, podszt.: czm, jr, brz na 60%, w cz. N kępa 0,08 ha Db 50l. w cz. NE kępa 0,11 ha So 120l. w cz. S kępa 0,15 ha Św 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um duże		5 3 3 6	IA I I II	12		100 5 --- 105	16,4 0,7 0,8 --- 17,9 6,2	CP-2,88
c	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. IP mjs Db, Brz, Ol, Św 85l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: kru, św, jr, db na 20%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	85	1,0	prz prz um	35 10	26 9	I III	3 32	421 27	3590 230	57,3 6,7 38,7 2,5 --- 41,2 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
d	10,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, mod.sin, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 45l, podszt.: kru, jr, św na 30%, w cz. S kępa 0,26 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	24	21	II	3	395	3995	70,4 7,0	TP-10,11

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~a ~b ~c			0,36 0,19 0,26		RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Dębno (0002) = 25,26 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,26 Powiat wołowski (22) = 25,26 Woj. dolnośląskie (02)												8235	215,5	
204 a b c ~a ~b	9,65 4,27 9,51		0,21 0,15		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, D. mjs Db, Brz, Św 90l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: brz, kru, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 50l, Św 30l, podszt.: kru, jrz, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Św 90l, podszt.: brz, kru, jrz na 30% RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ SO	90 50 50 90	1,1 1,1 1,1	prz prz um um um prz prz prz um	35 24 22 31	25 21 20 23	I IA II II	3 12 3	476 370 25 395 400	4595 1580 105 1685 3805	68,1 7,1 45,9 2,4 48,3 11,3 56,8 6,0	Dziłka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 Dziłka nr 2: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 TP-4,27 Dziłka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Dziłka nr 2: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~c ~d ~f			0,03 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Dębno (0002) = 23,86 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,86 Powiat wołowski (22) = 23,86 Woj. dolnośląskie (02)											10085	173,2		
205 a b c d	1,37 4,81 2,73 4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	26 23	23 22	IA I	23	220 40 ---	300 55 ---	10,0 1,5 ---	TP-1,37	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podszyt.: kru, św, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35	1,0	um um prz	19 17	18 17	IA I	13	184 65 ---	885 315 ---	42,3 11,8 ---	TW-4,81	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Os 35l, podszyt.: kru, św, brz na 70%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	25 25	1,0	um um prz	13 12	13 13	I IA	13	109 47 ---	300 130 ---	16,9 11,3 ---	TW-2,73	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Os 35l, podszyt.: kru, św, brz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35	1,0	um um prz	19 17	18 17	IA I	13	184 65 ---	770 270 ---	36,8 10,2 ---	TW-4,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Św 55l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	prz prz um	26	23	IA	22	460	3375	86,9 11,8	TP-7,34
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, pñ.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, Brz 60l, podsz.: kru, św, db na 20%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 60	1,1	peł duże	31 25	22 20	III II	12	229 97 ---	430 180 ---	9,8 5,4 ---	TP-1,88
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	35			19	18		4		25		DRZEW-100%-0,06
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Dębno (0002) = 23,06 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,06 Powiat wołowski (22) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)											7010 [25]	242,9		
206 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	22	IA	12	375	395	11,4 10,9	TP-1,05
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, rkt.pos, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 25l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 60l, pods.: kru, św, db na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB	60 60 60 80	1,1	um um prz	25 27 24 30	20 24 23 24	II IA I II	12	178 47 37 78 ---	720 190 150 315 ---	21,2 4,4 2,5 6,2 ---	TP-4,04
c	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gpi, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 70l, So, Św, Os, Db 50l, pods.: kru, db, św na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	75 70 70	1,1	um um prz	30 29 25	24 25 23	II I II	12	326 46 34 ---	2000 280 210 ---	43,0 5,7 2,5 ---	TP-6,14
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gpi, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, IIP mjs Św, Gb 35l, pods.: kru, db, św na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	prz prz um	23 22 26 22	21 21 23 21	IA I I I	12	180 45 25 25 ---	240 60 35 35 ---	6,9 2,0 0,9 0,8 ---	TP-1,33
f	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gpi, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 60l, pods.: kru, św, db na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	60 60 60 80	1,1	um um prz	25 27 30 30	20 24 23 23	II IA I II	12	157 94 37 78 ---	1130 675 265 560 ---	33,2 15,6 4,4 11,0 ---	TP-7,19
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Dębno (0002) = 20,16 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,16 Powiat wołowski (22) = 20,16 Woj. dolnośląskie (02)											7355	177		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gp//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. podszt.: kru, db na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	35 140	1,0	um um duże	18 50	18 24	I 3	13	209	190	7,2 7,8	TP-0,92
b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gp//pg, SP. 9190(), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Md, Św 114l, podszt.: kru, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	84 114	1,1	um um prz	30 37	24 26	II III	12	307 137	1500 670	27,2 8,2	TP-4,89
c	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gpi, SP. 9190(), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/26110/05, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 84l, So, Md 114l, podszt.: kru, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	84 114	1,1	um um prz	27 40	23 25	II III	23	307 137	2635 1175	47,8 14,3	TP-8,59
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gpi, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 60l, podszt.: kru, db, jrz na 20%	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	175 100 60	0,7	prz prz um	65 45 25	27 24 20	III III II	2 3 3	177 80 43	680 305 165	3,9 4,8 4,9	IIIB-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. podszt.: kru, brz, db na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	35	1,0	um um duże	17	17	I	13	209	205	7,7 7,9	TP-0,98
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
	19,22		0,37		= 19,59												7530	126	
	19,22		0,37		= 19,59 Obr. ew. Dębno (0002)														
	19,22		0,37		= 19,59 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	19,22		0,37		= 19,59 Powiat wołowski (22)														
	19,22		0,37		= 19,59 Woj. dolnośląskie (02)														
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	12,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 9190(), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Db, Brz, Św 50l, Db 80l, podsz.: kru, jrj, db na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	120 120	1,0	um um prz	37 38	26 26	III II	2 3	370 80 450	4635 1000 5635	50,8 9,3 60,1 4,8	TP-12,53
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol 4l, podsz.: brz, jrj, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,23 ha So 120l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD 3 DB	4 4 4 4 14	0,9				II IA II I II	12			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-2,61 CW-2,61 CP-1,12
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św 120l, Db, Brz, Bk, Św 70l, podsz.: kru, jrj, brz na 60%, 1-od gnia 0,14 ha Db 16l. 2-od gnia 0,12 ha Db 16l. 3-od gnia 0,12 ha Db 16l. 4-od gnia 0,14 ha Db 16l. 5-od gnia 0,12 ha Db 16l. 6-od gnia 0,17 ha Db 16l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	120 16	0,7 0,3	prz prz um	37 39 28	29 25 24	I I II	2 22	347 44 400	1070 140 1275	10,5 3,4 25,3 7,9	IIIAU-95%-3,08 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,81
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70	0,9	prz prz um	33 29 39 28	27 26 25 24	IA I I II	22	285 33 38 44 400	910 105 120 140 1275	17,4 1,3 2,6 4,0 25,3 7,9	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Dębno (0002) = 22,90 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,90 Powiat wołowski (22) = 22,90 Woj. dolnośląskie (02)											8080	97,2		
209 a	3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO	130	0,7	prz prz um prz um	43	30	I	2	353	1240	10,7 3,0 5,2 1,5	III AU-95%-3,51 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 CP-1,37	
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70l, Os, Gb 40l, podszyt.: kru, jrz, gb, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	35 28	27 26	IA I	32	368 33 401	590 55 645	11,3 0,7 12,0 7,5	TP-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.spe, sał.leś, U. 10% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 50l, Db.c, Ol, Gb, Św, Os 30l, podsz.: gb, jrz, db na 30%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 SO 2 DB.C 1 SO 1 BRZ	150 150 80 55 55	0,4	prz prz luź	60 48 45 30 24	28 26 23 24 23	III II II IA I	3 3 3 3 4	91 32 32 16 11 ---	220 80 80 40 25 ---	1,4 0,6 1,5 1,0 0,5 ---		
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pgr.sp, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/26142/05, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Wz, Św, Ak 30l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 MD	30 26 26 26	1,0	peł duże	22 15 11 18	20 13 12 14	I IA II I	23	160 52 10 21 ---	125 40 10 15 ---	5,2 3,2 0,4 1,2 ---	TP-0,77	
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Os 27l, podsz.: św, kru, brz, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27	1,2	peł duże	15 17 11	16 17 11	IA I I	23	176 21 10 ---	215 25 10 ---	16,1 1,7 2,0 ---	TW-1,22	
							PRZES	DB LP GB	150 150 90			60 50 40	28 27 22	3 3 3		10 5 2 ---	17			
							PRZES	DB SO GB	130 130 60			52 47 25	20 20 18	3 3 3		20 7 2 ---	29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, 1-od gnia 0,38 ha Db 5l. 2-od gnia 0,33 ha Db 5l. 3-od gnia 0,28 ha Db 5l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,6	prz prz um	24 33	23 25	II I	4 3	163 26 ---	475 75 ---	5,6 1,5 ---	III AU-95%-2,91 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 PIEL-0,99 CW-0,99
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Gb, Ol 60l, Db, So 120l, podsz.: kru, jrz, gb na 80%, w cz. C d luka 0,28 ha Brz 3l. w cz. SE d luka 0,28 ha Db 16l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 100	1,0	prz prz um	29 26 43	27 24 24	IA I III	23	282 63 37 ---	1120 250 145 ---	25,9 4,2 2,3 ---	TP-3,98 PIEL-0,28 CW-0,28 CP-0,28
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śml.spe, bor.czr, D. IP mjs Db, Brz, Św, Md 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Os, Gb, Db, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, w cz. E gnia 0,07 ha w cz. NE gnia 0,04 ha w cz. SE gnia 0,28 ha w cz. SW gnia 0,22 ha	100 SO-DB (cz zg) 10	KDO IP	SO	100	0,8	prz prz um prz prz luź	41 20 17	31 18 16	IA III III	2	421 37 5 ---	870 75 10 ---	10,5 5,1 2,7 0,4 ---	AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-2,07 PIEL-0,61 CW-0,61 IIIAU-90%-2,07
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, kru na 80%, w cz. E kępa 0,14 ha Ol 75l., Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL DB	28 75 110	0,4	prz prz luź	20 30 47	12 19 20	I 3 3	43	47 35 2 ---	65 37 2 ---	9,5 6,9	
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. ścio, U. 50% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Wb, Ol, Db, Lp 25l, podsz.: wb, kru na 20%, Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	25 25	0,9	um um prz	15 21	12 17	I I	33	47 31 ---	30 20 ---	5,7 1,4 ---	
l			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. ścio, U. 50% owady, C. drz szt, porol, D. mieszk. jdn, mjs Wb, Ol, Db, Lp 25l, podsz.: wb, Isz na 20%, Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	25 25	0,9	um um prz	15 21	12 17	I I	33	47 31 ---	30 20 ---	5,6 1,4 ---	
n				0,90	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: LINIE														
	21,06		0,90	0,90	= 22,86											6448	147,9		
	21,06		0,90	0,90	= 22,86 Obr. ew. Dębno (0002)														
	21,06		0,90	0,90	= 22,86 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	21,06		0,90	0,90	= 22,86 Powiat wołowski (22)														
	21,06		0,90	0,90	= 22,86 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)																
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Lp 4l, mjs Brz 4l, Ol 8l, w cz. E kępa 0,03 ha Os 35l. w cz. E kępa 0,08 ha Ol 62l. w cz. E kępa 0,16 ha So 62l. w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 62l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 JW 1 OL	4 4 4 4 4	1,0				I II II II II	12				1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-3,91 CW-3,91	
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz 90l, Db, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, kru, czm na 70%, w cz. E kępa 0,23 ha Brz,So 45l. w cz. E kępa 0,17 ha So 65l. w cz. NE d luka 0,21 ha So 2l. w cz. NW d luka 0,14 ha Św 4l. w cz. W d luka 0,16 ha So,Brz 2l. w cz. C d luka 0,08 ha Św 2l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz um	33	24	II	3	223	680	10,1 3,3			IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz na 30%, w cz. C d luka 0,37 ha So 6l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um duże	24	22	I	12	261	390	8,6 5,8		TP-1,49 CW-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	3,31				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokrada, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,38 ha So 60l. w cz. E kępa 0,28 ha Brz 60l. Db 80l. w cz. S kępa 0,17 ha So 60l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	3 3 3 3	1,0				I II II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,31 CW-3,31
f	3,27				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 16l, podsz.: brz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW	16 16 16 16 16	1,0	peł duże		4 3 3 6 5	I II II I II	12			12,3 0,4 3,7 0,8 --- 17,2 5,3	CP-3,27
g	1,21				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 61l, Db, Brz 40l, Db 80l, podsz.: kru, brz, os, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	27	25	IA	12	386	465	10,6 8,8	TP-1,21
h	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db, Md, Os 51l, Db 200l, Ol, Db 100l, podsz.: brz, iwa, Isz, kru na 40%, w cz. N d luka 0,33 ha So 3l. w cz. SW d luka 0,34 ha Lp,Ol,Brz 3l. w cz. SE kępa 0,27 ha Db,Ol 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	51 51 51	0,8	um um duże	24 22 20	24 23 21	IA I II	12	210 45 30 --- 285	1120 240 160 --- 1520	31,7 5,3 3,5 --- 40,5 7,6	TP-5,33 PIEL-0,67 CW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 i	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp 3l, pods.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 50l. w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz 50l. Brz 34l. w cz. S kępa 0,11 ha OI,So 50l. w cz. S kępa 0,03 ha OI,Brz 50l. w cz. N kępa 0,46 ha So,OI,Brz 50l. w cz. NE kępa 0,25 ha So 65l. w cz. NE kępa 0,17 ha So 50l. w cz. N kępa 0,15 ha So 65l. w cz. E kępa 0,09 ha So,Db 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL	3 3 3 3	1,0				I II III	12					PIEL-9,37 CW-9,37
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 34l, pods.: brz, db, kru, jrjz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	1,0	um um duże	19 14	19 17	IA I	12	188 63	465 155	23,2 6,1	TW-2,47	
k	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 50l, Brz 65l, pods.: kru, brz, jrjz, db na 60%, w cz. N luka 0,13 ha w cz. C luka 0,48 ha w cz. SW luka 0,46 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 65	0,7	prz prz um	40 25	24 19	II III	3 3	190 32	885 150	11,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21	
l	0,92				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradla, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/pl/gł, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 50l, pods.: gb, jrjz, kru, der.b, bez.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	80 65 65 65 65 50	0,8	prz prz um	40 30 26 25 27 20	26 25 24 24 27 17	II I I I I II	13	122 56 30 25 41 15	110 50 30 25 40 15	2,2 1,2 0,6 0,3 0,5 0,5	TP-0,92	
																289	270	5,3 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. IP mjs Db, Gb 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, gb na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	88	0,6	prz prz um	35	25	I	3	260	360	5,5 4,0 2,0 0,4 0,3 ---	IIA-50%-1,39 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
n	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, orl.pos, C. porol, D. IP mjs Brz 68l, Db 98l, IIP mjs Gb, Os 50l, podsz.: gb, kru, jrz, brz na 30%, w cz. N d luka 0,18 ha Brz 3l. w cz. N d luka 0,33 ha Brz 3l. w cz. SE d luka 0,07 ha Brz 3l.	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	68	0,6	prz prz um	30	26	IA	12	296	965	19,1 5,9 5,2 1,6	TP-3,26 PIEL-0,58 CW-0,58
o	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. OGam, izz//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 45l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, jrz, kru na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 DB 1 OL	50 50 45 45	0,8	um um duże	30 24 20 25	25 23 18 22	I I II II	3 4 4 3	157 69 20 29 ---	160 70 20 30 ---	3,8 1,6 0,9 0,8 ---	7,1 7,0
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~i ~j ~k			0,06 0,69 0,03		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	44,64 44,64 44,64 44,64 44,64		1,89 1,89 1,89 1,89 1,89		= 46,53 = 46,53 Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036) = 46,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 46,53 Powiat wołowski (22) = 46,53 Woj. dolnośląskie (02)											7364	181,9		
211 a b c	7,96 2,95 2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 96l. w cz. NE kępa 0,08 ha So 78l. w cz. NE kępa 0,1 ha So 53l. w cz. NE kępa 0,14 ha So 78l. So 53l. w cz. N kępa 0,09 ha So 78l. w cz. SW kępa 0,24 ha So 96l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Md 53l, podszyt: brz, so, db na 20%, w cz. W d luka 0,13 ha Brz 3l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 68l, Db 120l, podszyt: kru, brz na 40%, w cz. N d luka 0,13 ha Db 6l.	100 BK-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 BRZ SO SO SO SO 7 SO 3 SO	8 8 96 78 53 53 68 78	0,8 0,9 0,7	prz prz luź um um duże prz prz um	1 3 33 24 17 19 26 34	I II 23 20 19 18 22 24	22 2 3 4 230 12 12	121 58 32 --- 211 680 430 90 --- 286	5,8 --- 5,8 0,7 7,0 9,0 3,5 --- 12,5 5,7	CW-7,96 AGROT-1,59 POPR-1,59 TP-2,95 PIEL-0,13 CW-0,13 TP-2,19 CW-0,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 78l, pods.: brz, so, kru na 70%, w cz. NE luka 0,08 ha w cz. S kępa 0,05 ha Św,Brz 78l. w cz. SE luka 0,11 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	78 96 51	0,7	prz prz um	26 34 20	22 24 20	II II I	3 3 3	122 81 51 ---	350 230 145 ---	6,4 3,1 4,4 ---	TP-2,86
f	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, kru, jrj na 20%, w cz. NE kępa 0,23 ha So 78l. w cz. E kępa 0,25 ha So 78l. Db 40l. w cz. SW kępa 0,31 ha OI 53l. Św 34l. w cz. SW kępa 0,21 ha OI 53l. Św 34l. w cz. E kępa 0,15 ha So 78l. Db 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 GB	3 7 3 3 3 3	1,0				I II II I II	12			4,0 ---	PIEL-5,90 CW-5,90
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	12 12 12 12	1,0	peł duże		3 2 5 4	I II II I	12			2,9 0,2 0,8 ---	CP-0,67
h	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg//izż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb, Db 68l, Db, So 110l, Db, Gb 40l, pods.: brz, kru, jrj na 50%, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. E luka 0,11 ha w cz. SE luka 0,2 ha w cz. SW luka 0,38 ha w cz. W luka 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	68 79 88	0,9	prz prz um	28 32 38	24 25 26	I I I	12	206 75 90 ---	1955 710 855 ---	41,2 12,5 13,0 ---	TP-9,50 AGROT-0,93 ODN-LUK-0,93 PIEL-0,93 CW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 98l, Brz, Db 60l, Db, So 128l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,6	prz prz luź	39	24	II	3	238	340	4,5 3,1	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, so, gb na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW GB BRZ DB	2 2 2 30 30 30	1,0			14 14 12	10 13 12	I II II	11 4 4 4	1 1 1 ---	3	PIEL-0,84 CW-0,84
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pg//lizz, porol, P. szch, R. sit.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ol, Św 2l, podsz.: kru, brz, gb, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JD	2 2 2	1,0				I II II	11				PIEL-1,24 CW-1,24
l	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pg//lizz, porol, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Brz, Db, Gb 68l, So, Db 108l, IIP mjs Brz 40l, podsz.: gb, brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	68 40	0,7 0,3	prz prz um um um prz	31 13	25 13	IA III	12 23	336 25	640 50	12,7 6,6 3,3 1,7	TP-1,91
m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pg//lizz, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	13 13 13 13	1,0	peł duże		5 4 4 4	I II II II	22			2,6 0,2	CP-0,68
							PRZES	DB SO	108 108			42 33	25 25	3 3			3 11 ---	4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pg//izż, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, D. mjs Db 98l, Db 128l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	25	25	II	3	349	435	5,7 4,6	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: ROWY														
	39,37 39,37 39,37 39,37 39,37		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 40,51 = 40,51 Obr. ew. Krzydlina Wielka (0036) = 40,51 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 40,51 Powiat wołowski (22) = 40,51 Woj. dolnośląskie (02)											7500	156,5		
212 a	4,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	6 6 6	1,0	prz prz luź		1 2 2	I II II	12				PIEL-4,02 CW-4,02
					D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Brz 6l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. C kępa 0,11 ha So 35l., Info: 008,010		PRZES	SO DB DB	35 30 80			18 13 35	17 8 22				15 1 2 ---	18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru na 20%, w cz. NE bagny 0,06 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		11 11	1,0	peł duże		4 3	I II	12			8,1 --- 8,1 5,6	CP-1,44	
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru na 30%, w cz. N kępą 0,1 ha Db 134l. So 114l. Ol 62l. w cz. W kępą 0,04 ha Db 114l. Db 134l. Lp,Ol,Brz 62l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 1 SO 1 ŚW 1 GB		6 6 6 6 6	1,0	prz prz luź		2 1	III II I II II	13			1,9 --- 1,9 1,0	PIEL-1,86 CW-1,86	
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 JS 1 ŚW		6 6 6 6	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	I II II II	12			--- 1,9 1,0	PIEL-4,19 CW-4,19	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 49l, Db 124l, Db 79l, podszyt.: kru, ol, lsz, czm na 80%, Info: 91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 OL		64 79 49	0,7	prz prz um		29 38 23	23 26 20	II III III	3 3 4	236 35 20 ---	265 40 20 ---	4,1 0,5 0,5 ---	4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														
g				0,45															
h				0,02	RP. ROWY-R (W)														
i				0,13	RP. Ł (Ł IV)														
j				0,25	RP. R (R IVB)														
k				0,29	RP. PS (Ps V)														
l				0,07	RP. R (R V)														
m				2,52	RP. WYŁ INNE (Tr)														
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
	12,63		0,23	3,73	= 16,59												408	15,1	
	12,63		0,23	3,73	= 16,59 Obr. ew. Domaszków (0033)														
	12,63		0,23	3,73	= 16,59 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	12,63		0,23	3,73	= 16,59 Powiat wołowski (22)														
	12,63		0,23	3,73	= 16,59 Woj. dolnośląskie (02)														
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojeńce (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl//gp//gpi, P. zad, R. jez.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol, Św, Dg, Db.c 85l, Ak, Czr, Św, Cis 40l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	85 100	0,8	prz prz um	30 50	28 26	I II	3 3	296 38 ---	1695 220 ---	27,1 3,0 ---	III A-40%-5,73 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29
																334	1915	30,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//gp//gpi, P. zad, R. ori.pos, ncp.spe, sał.leś, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św, Ak, Czm.p, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	30 26 35	27 25 29	IA I I	12	267 26 31 ---	1755 170 205 ---	45,2 3,3 5,0 ---	TP-6,58
c	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db, Brz, Bk, Ak, Os, Md, Św, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	26	24	IA	12	460	3265	84,0 11,8	TP-7,10
d	1,36				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p, Ol.s 15l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c na 20%, w cz. S kępa 0,11 ha Ol 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	peł duże	9	6 4 10 6	IA I II III	23	15	20	4,4 0,9 2,0 0,2 ---	CP-1,36
f	9,20				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tna.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Os 15l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 MD 1 SO 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	um um prz	11 11	11 10 6 4	II I IA I	13	70 10 ---	645 90 ---	64,1 18,9 7,5 2,1 ---	CP-9,20
							PRZES	OL	30			18	16	4	2	2	5,5		
							PRZES	OL	30			20	18	4	20	20	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 g	4,37				Obszar natura: PLH020002 Dębnińskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jb, Ak, Bk, So.c 15l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL	15 15 15 15 15	0,8	prz prz um		5 6 9 4 11	I IA I I II	21		10 10 ---	45 45 ---	5,0 6,3 8,0 0,9 4,4 ---	CP-4,37
~a			0,15		RP: LINIE		PRZES	OL	30			18	18		4			10	5,6	
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL	15			9	10		4			5		DRZEW-100%-0,03
~f			0,05		RP: LINIE															
	34,34 34,34 34,34 34,34 34,34		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 34,75 = 34,75 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 34,75 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,75 Powiat wołowski (22) = 34,75 Woj. dolnośląskie (02)												8187 [5]	292,3		
214 a	4,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 130	1,0	um um duże	19 80	16 20	IA 3	12	254	1125 5	56,3 12,7	TW-4,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 b	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Gb, Bk, Św, Md 27l, w cz. N luka 0,13 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK	27 130 130	1,1 	peł duże	13 45 48	12 24 25	IA I I II	22 3 3	202 10 2 ---	1355 12	101,8 15,2	TW-6,71
c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,16 ha Gb 50l. w cz. W kępa 0,13 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 BK SO DB GB	8 8 8 18 120 120 50	0,9 	um um prz	 38 40 18	2 1 3 4 24 22 16	IA I I II	11 3 3 4	 40 5 20 ---	65		CP-6,15
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Gb 44l, podszt.: czm.p, św, kru na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 DB	44 44 130	1,0 	um um prz	20 23 55	19 21 32	I IA I	12 	130 35 270 ---	150 40 315 ---	4,2 1,4 2,5 ---	TP-1,16
f	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. pjd Św 55l, mjs Db 130l, Db, Brz, Bk, Św 85l, Md, Czm.p, Ol, Os 55l, podszt.: czm.p, kru, św na 100%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	34	29	IA	3	547	4125	61,8 8,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Ak, Md, Św 60l, podszt.: czm.p na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	25	23	I	12	371	660	16,2 9,1	TP-1,78
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
	27,77		0,80		= 28,57												7852	244,2	
	27,77		0,80		= 28,57 Obr. ew. Mojęcice (0012)														
	27,77		0,80		= 28,57 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	27,77		0,80		= 28,57 Powiat wołowski (22)														
	27,77		0,80		= 28,57 Woj. dolnośląskie (02)														
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębnińskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, SP. 9170(), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 200l, podszt.: kru, czm.p, brz na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 OL	130 60	0,8	prz prz um	80 26	30 22	II II	3 3	220 150 ---	95 65 ---	0,8 1,1 ---		
b				1,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 30		27 18	20 14		3 4	---	50 30 80			
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Wb, Os 37l, podszt.: kru, czm.p, wb na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 SO	37 37 37	1,2	um um duże	18 21 19	19 20 19	I II IA	23	135 130 35 ---	245 235 65 ---	8,5 7,8 2,8 ---	TW-1,80	
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Czm.p, Św, Db, Md 37l, podszt.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	37	1,2	pe duże	19	19	IA	12	339	1080	47,3 14,9	TW-3,18	
f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps//pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Db, Brz, Gb, Bk, Os, Md 75l, podszt.: czm.p, św, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 75	1,1	prz prz um	33 26	28 23	IA II	3 3	492 63 ---	2345 300 ---	41,2 7,6 ---	TP-4,77	
															555	2645	48,8 10,2		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	55 55	1,1	um um duże	26 30	24 28	IA I	12	371 84 ---	2625 595 ---	67,6 14,4 ---	TP-7,08	
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. IP mjs Db, Brz, Ak, Bk, Dg, Św 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Cz.m.p, Db 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP 6 ŚW 4 ŚW	85 60 40	1,0 0,2	prz prz um prz prz luź	35 18 12	28 16 12	I III II	3 23	421 38 16 ---	855 75 30 ---	13,6 6,7 3,1 2,6 ---	TP-2,03	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE, Info: LNP	ZADRZEW (w cz. C)	SO	37			19	19		4		35			DRZEW-100%-0,08
~d			0,15		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 21,15 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,15 Powiat wołowski (22) = 21,15 Woj. dolnośląskie (02)											8610 [35] (80)	218,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rudno (0019) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl///ps, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 70l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	26 35 26	25 27 26	II IA I	13	280 66 60 ---	1505 355 325 ---	42,9 6,8 4,0 ---	TP-5,38
b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, rkt.pos, orl.pos, U. 40% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 65l, podsz.: czm.p, krz na 60%, w cz. W kępa 0,28 ha Św,So 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	65 65 65 45	0,6	prz prz luź	35 27 25 25 18	27 25 24 18	IA I I I	33	88 66 66 49 ---	555 415 415 310 ---	11,6 6,0 12,5 17,0 ---	
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl///ps, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Ol.s, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 35	1,0	um um duże	23 19	22 19	II I	23	280 40 ---	405 60 ---	9,1 2,2 ---	TP-1,45
d	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps//gp///gpi, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. IP mjs Brz, Ol, Db, Ak, Bk, Lp 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db.c, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, w cz. E kępa 0,14 ha So 45l.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	80 50 60 80	1,0 0,2	prz prz um prz prz luź	33 14 20 24	29 13 16 21	IA III III III	3 23	503 29 17 11 ---	2520 145 85 55 ---	40,8 8,1 8,6 3,5 1,3 ---	TP-5,01
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps//gp///gpi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65	0,9	prz prz um	30 26 28 23	27 25 23 22	IA I II II	23	275 27 27 44 ---	775 75 75 125 ---	16,2 1,1 2,0 4,0 ---	TP-2,82
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 ~b			0,19		RP: DROGI L														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Rudno (0019) = 21,30 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,30 Powiat wołowski (22) = 21,30 Woj. dolnośląskie (02)												8200	189,6	
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, pl//gpi, P. szch, R. tna.pos, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Św 30l, pods.: kru, czm.p, os na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	30 50	1,0	um um prz	16 23	16 18	I I	23	150 62 ---	180 75 ---	8,3 2,3 ---		TW-1,21
b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, pl//gpi, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md, Św, Ol, Os 50l, pods.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,1	prz prz um	24	23	IA	23	410	2415	70,1 11,9		TP-5,89
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, pl//gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 83l, pods.: czm.p, św, kru na 80%, w cz. S gnia 0,45 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 BRZ	83 83	1,1	prz prz um	35 30	24 24	I II	3 2	372 71 ---	975 185 ---	16,0 1,5 ---		IIIA-40%-2,62 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl///gpz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Os, Św, Lp, Czm.p 73l, pods.: czm.p, kru, db na 80%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB	73 73 73	0,6	prz prz luź	28 34 28	26 26 24	I IA II	3 3 3	126 80 46 ---	255 160 90 ---	2,9 2,9 2,1 ---		IIIA-40%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Os, Św, Md 53l, pods.: czm.p, kru, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	53	1,1	prz prz um	23	23	IA	22	450	1370	36,9 12,1		TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 ~a ~b ~c			0,11 0,07 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,07 = 15,07 Obr. ew. Dębno (0002) = 15,07 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 15,07 Powiat wołowski (22) = 15,07 Woj. dolnośląskie (02)												5705	143	
218 a b c	7,68 18,47 0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	48 1,1	prz prz um	24 23	IA 12	400 3070	94,0 12,2	TP-7,68					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//gpi, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Db, Brz, Św, Md 48l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, w cz. S luka 0,1 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 0,9 57	prz prz um	26 24 23	IA 22 I	350 6465 31 575 381 7040	159,1 10,5 169,6 9,2	TP-18,47					
					RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp///pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 80%	DB-SO PRZES	PODR BK SO OS	20 0,1 55 55			6 3 23 3	22 3 3	2 2 4	AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90 CW-0,90					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d ~a ~b ~c	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 40% klimat, D. mjs Db, Brz, Lp, Gb, Md, Dg 47I, Św 57I, podszt.: czm.p, db, brz na 60%, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. E luka 0,1 ha w cz. SW luka 0,23 ha RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	24	23	IA	32	390	2480	78,0 12,3	TP-6,36
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 33,97 = 33,97 Obr. ew. Dębno (0002) = 33,97 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,97 Powiat wołowski (22) = 33,97 Woj. dolnośląskie (02)											12594	341,6		
219 a b	10,41 2,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 50I, podszt.: czm.p, kru, św, jd na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. pjd Św 30I, mjs Db, Brz, Św 85I, podszt.: czm.p, brz, db, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 ŚW	60 90 50 50	1,1	prz prz um	29 33 24 23	25 22 22 21	IA III IA I	22	314 37 37 47 ---	3270 385 385 490 ---	75,5 7,2 11,2 22,6 ---	TP-10,41
							PODRII	BK	15	0,4		4	22	435	4530	116,5 11,2			
						100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,2	prz prz um	28	26	I	3	514	1235	19,7 8,2	IIIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//gpi, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. pjd Św 45l, mjs Db, Brz, Md, Św, Gb 80l, podszt.: czm.p, kru, brz, św na 80%, Info: 007	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	32	25	I	3	429	1245	21,4 7,4	Działka nr 1: IIIA-40%-0,53 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//gpi, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Czm.p 45l, mjs Db, Św, Brz, Gb 90l, podszt.: czm.p, św, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90	1,0	prz prz um	34 38	26 29	I II	2 2	389 38 ---	1790 175 ---	26,5 2,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
~a			0,33		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Dębno (0002) = 20,92 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,92 Powiat wołowski (22) = 20,92 Woj. dolnośląskie (02)												8975	186,1	
220 a	4,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	100 100 50	1,2	prz prz um	27 33 22	23 20 20	II IV I	3 3 3	358 29 35 ---	1765 145 175 ---	22,5 2,6 5,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 2: IIIA-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//gpi, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Św, Md 85l, Brz, Św 50l, podszt.: kru, czm.p, św na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So 60l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	33	27	I	3	421	2810	44,9 6,7	Działka nr 1: IIIA-40%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: IIIA-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
c	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//gpi, P. szch, R. jez.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. pjd Św 50l, mjs Db, Brz, Gb, Św, Md 80l, Os 50l, podszt.: kru, czm.p, św na 40%, Info: 007	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	31	29	IA	3	560	4930	79,8 9,1	TP-8,80
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//gpi, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 60l, podszt.: kru, św, czm.p, db na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha So 85l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 40	1,3	prz prz um	26 24 18	26 23 17	IA I I	22	429 42 37 ---	1830 180 160 ---	42,2 3,0 10,7 ---	TP-4,26
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Dębno (0002) = 25,51 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,51 Powiat wołowski (22) = 25,51 Woj. dolnośląskie (02)											11995	211		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	12,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 55l, podszt.: kru, brz, czm.p, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55	1,1	um um prz	25 22 25	23 22 21	IA I I	12	371 37 31 ---	4465 445 375 ---	114,9 8,7 11,1 ---	TP-12,04
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, podszt.: czm.p, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 MD 2 DB 1 SO	55 55 55 70 70	1,0	prz prz um	27 25 33 30 40	25 24 28 28 30	IA I I I IA	11	209 31 37 89 47 ---	520 75 90 220 115 ---	13,3 1,5 2,2 4,8 2,2 ---	TP-2,48
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//gpi, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb 18l, podszt.: brz, os, wb na 20%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18 18	1,0	peł duże		5 5 4 8 4	IA III I I II	12			12,6 0,7 4,0 0,9 ---	CP-3,47
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//gpi, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 70l, So, Brz, Św 50l, podszt.: św, kru, brz na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 SO	70 70 90	1,0	um um prz	30 26 40	28 24 30	I I IA	12	307 33 99 ---	450 50 145 ---	9,7 0,6 2,0 ---	TP-1,47
																439	645	12,3 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 f	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg/gpi, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, D. IP mjs Św, Brz, Db 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Brz, Os 60l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 90%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,17 ha Jd 8l. 4-od gnia 0,17 ha Db 8l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,15 ha Db 8l. 7-od gnia 0,14 ha Db 8l. 8-od gnia 0,13 ha Jw 8l. 9-od gnia 0,17 ha Jw 8l. 10-od gnia 0,17 ha Bk 8l.	100 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP SO		105	0,7	prz prz um prz prz um	36	28	I	2	337	2035	24,5 4,1 10,0 4,5 3,5 ---	24,5 4,1 10,0 4,5 3,5 ---	III AU-95%-6,04 AGROT-4,46 ODN-ZŁOZ-4,46 CW-1,58 CP-1,58
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO		85	1,1	prz prz um prz prz um	30	25	I	3	465	1400	22,3 7,4 5,6 2,9 ---	22,3 7,4 5,6 2,9 ---	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Dębno (0002) = 29,23 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,23 Powiat wołowski (22) = 29,23 Woj. dolnośląskie (02)											11106	262,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 50l, mjs Md 50l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um prz	21 20	21 20	IA II	12	370 25 ---	2265 155 ---	65,7 3,4 ---	TP-6,12
b	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gpi, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 60l, podsz.: kru, św, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz um	26 24 26	24 22 20	IA II II	12	319 26 26 ---	1360 110 110 ---	31,4 1,8 3,3 ---	TP-4,26
c	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. pjd Św, Db, Brz 30l, mjs Db 90l, Brz, Św, Md 60l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	32	24	II	3	400	4025	60,1 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	25	22	I	12	392	1860	48,6 10,2	TP-4,75
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. OGb, ps/izz///gz, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 85l, podsz.: bk, db, kru na 20%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 1 MD 2 DB	85 85 85 85 55	1,1	um um prz	28 35 25 38 24	25 26 24 28 20	II I II II II	12	175 93 33 44 55 ---	290 155 55 75 90 ---	5,1 2,4 0,4 0,9 3,0 ---	TP-1,65
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 24l, podsz.: brz, kru, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	9 9	10 10	I III	12	119 10 ---	245 20 ---	26,0 1,3 ---	TW-2,05
~a			0,26		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 ~b ~c ~d			0,18 0,21 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Dębno (0002) = 29,64 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,64 Powiat wołowski (22) = 29,64 Woj. dolnośląskie (02)											10815	253,4		
223 a b c	4,58 11,42 5,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniarskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	1,2	um um prz	25 22 21	22 21 21	IA I I	22	315 70 35 ---	1445 320 160 ---	41,9 10,8 3,6 ---	TP-4,58	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, ps/lizz//gz, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 165l, Bk, Md, Ol, Św 80l, Brz 55l, Os, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, Info: Teren zabagniony	140 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 DB 3 DB 2 DB	80 165 55	0,5	prz prz luź	30 55 18	23 26 16	II IV III	3 3 4	100 74 16 ---	1140 845 185 ---	22,3 6,1 7,3 ---	IIIBU-90%-11,42 AGROT-5,71 ODN-ZŁOZ-5,71 CP-5,71	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, ps/lizz//gz, SP. 9170(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 85l, Db 40l, podsz.: kru, db, brz na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 SO 1 BK 3 DB 1 OL DB	85 85 85 65	0,9	prz prz um	29 31 30 20	22 24 II II	III II II	22	109 93 55 27 ---	585 500 295 145 ---	12,1 8,1 2,2 3,8 ---	TP-5,35	
																284	1525	26,2 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, D. mjs Bk, Brz, Md, Św 41l, podsz.: brz, św, db, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	18	17	I	12	305	1115	44,7 12,2	TP-3,65
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: brz, jrj, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	23	21	I	12	406	865	19,2 9,0	TP-2,13
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So.c 14l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	14 14 14 14 14	0,9	um um duże	5 6 3 3 6	IA II III I II	12			19,9 1,1 0,9 2,5 --- 24,4 6,0	CP-4,07	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Dębno (0002) = 31,91 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,91 Powiat wołowski (22) = 31,91 Woj. dolnośląskie (02)												7600	206,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDw, pl////gpi, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Św, Brz, Md, Ol, So 70l, podszt.: kru, jr, db na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW DB		110	1,0	um um prz	35	25	III	22	429	735	9,6 5,6	TP-1,71
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 10l, podszt.: brz, kru, jr na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ		10 10 10 10	0,9	um um duże		3 4 2 2 4	IA I I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,84
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Św, Ol 70l, podszt.: kru, św, jr na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		70 70	0,9	prz prz um	30 28	24 23	I II	22	275 49 --- 324	790 140 --- 930	16,1 1,7 --- 17,8 6,2	TP-2,88
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 60l, podszt.: czm.p, kru, jr na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	1,1	um um prz	26 24	24 23	IA I	12	439 37 --- 476	1120 95 --- 1215	25,9 1,6 --- 27,5 10,8	TP-2,55
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, trz.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb 38l, podszt.: kru, brz, wb na 90%, Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 OL		38 38 38 38 18	0,7	prz prz luż	13 20 17 17 12	9 17 16 17 10	III IA II III III	33	20 40 25 30 5 --- 120	30 55 35 45 5 --- 170	3,6 2,4 1,2 1,4 0,6 --- 9,2 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
224 g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Brz, Św, Gb 70l, podszt.: kru, św, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90	1,2	prz prz um	30 37	24 25	I I	12	423 55 ---	1155 150 ---	23,4 2,2 ---	TP-2,73
h	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Ol 50l, podszt.: kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	1,0	prz prz um	23 22	22 22	IA I	22	260 85 ---	1255 410 ---	36,4 9,3 ---	TP-4,83
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Brz, Gb, Ol, So, Św 30l, podszt.: kru, jrz, brz na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	90 90 90	0,9	prz prz um	30 40 27	23 23 22	III II III	3 3 3	197 99 33 ---	200 100 35 ---	2,3 1,5 0,2 ---	
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tna.pos, tśl.mdr, sit.spe, U. 70% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So, Os, Czm.p 38l, podszt.: kru, czm, jrz, wb na 70%, Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 38	0,7	um um prz	18 18	16 18	I I	43	159 15 ---	330 30 ---	24,9 1,1 ---	
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um prz	20 19	20 20	IA I	12	275 55 ---	380 75 ---	12,6 2,0 ---	TP-1,38
							PRZES	DB	80			35	23		3		1	14,6 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os, Wb 211, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, w cz. C kępa 0,16 ha Oi 55l. w cz. W kępa 0,35 ha Db 170l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 2 ŚW	21 21 21 21	0,6	peł duże	11 11 13 9	12 10 13 8	I IA II I	13	31 10 16 5 ---	65 20 35 10 ---	4,6 2,9 2,2 3,9 ---	TW-2,11
m	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 DB	35 35 20 20	1,0	um um duże	15 14 8	15 15 8	I II I IV	12	105 15 20 ---	175 25 35 ---	9,0 1,0 6,3 ---	TW-1,68
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Dębno (0002) = 27,82 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,82 Powiat wołowski (22) = 27,82 Woj. dolnośląskie (02)											7646	210,7		
225 a	3,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	110 60 60	0,8	prz prz um	40 25 23	27 20 21	II II II	3 3 4	200 42 21 ---	625 130 65 ---	6,8 3,9 1,1 ---	AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-3,12 PIEL-1,06 CW-1,06 IIIAU-90%-3,12
																263	820	11,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pl//gpi, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 90l, Db, Os 60l, podszt.: kru na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 2 SO	60 60 60 90	0,9	prz prz um	28 28 26 40	26 24 24 29	IA II I IA	23	162 115 31 94 --- 402	475 335 90 275 --- 1175	11,0 5,8 1,5 3,8 --- 22,1 7,5	TP-2,93
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pl//gpi, SP. 9190(), P. zad, R. psz.gaj, trz.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Ol 50l, podszt.: kru, db, jrż na 10%, Info: Teren zabagniony	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	100 100	1,4	um um duże	33 40	25 26	III II	12	470 47 --- 517	940 95 --- 1035	14,7 1,2 --- 15,9 8,0	TP-2,00
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 33l, podszt.: kru, św, jrż na 100%, w cz. S kępa 0,15 ha So 80l., Info: Teren zabagniony	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	33 33	1,0	um um duże	18 20	18 20	I I	13	139 100 --- 239	210 150 --- 360	8,6 5,7 --- 14,3 9,4	TW-1,52
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	110 33			40 18	27 18		3 4			15 5 --- 20	DRZEW-100%-0,07
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,09		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
	9,57		0,62		= 10,19												3431	64,1	
	9,57		0,62		= 10,19 Obr. ew. Dębno (0002)												[20]		
	9,57		0,62		= 10,19 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	9,57		0,62		= 10,19 Powiat wołowski (22)														
	9,57		0,62		= 10,19 Woj. dolnośląskie (02)														
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. OGam, izz/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Lp 100l, Brz, Lp 70l, Gb 80l, Lp, Gb 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, Brz 60l, podsz.: gb, jr, lsz, brz, db na 50%, Info: 9170;	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 SO 1 GB 1 DB 1 OL	130 130 100 100 70	0,5	prz prz luź	60 43 32 35 28	26 24 22 23 22	III III III III III	2 3 3 3 3	143 18 14 18 18 ---	1275 160 125 160 160 ---	11,7 1,3 2,0 2,5 2,3 ---	
							IIP	5 GB 3 GB 2 LP	60 40 60	0,4	prz prz luź	17 12 18	18 14 18	III II II	23	37 18 18 ---	330 160 160 ---	11,6 8,6 5,9 ---	
																211	1880	19,8 2,2 11,6 8,6 5,9 ---	
																73	650	26,1 2,9	
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 2l, podsz.: kru, brz, jr, gb na 20%, w cz. C kępa 0,28 ha So 45l, Db,Wz,So 65l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	2 2 3	1,0				I II II	12			0,4 ---	PIEL-1,11 CW-1,11
							PRZES	SO WZ DB SO	45 65 65 65			21 27 28 26	20 16 18 18		3 3 3 3	18 3 5 3 ---		0,4 0,4	
																29			
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	19	20	IA	12	339	175	5,9 11,3	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9 9	0,8	prz prz luź		1 1 2 1 3	I II I II II	22				0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,30 AGROT-0,46 POPR-0,46
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Md 44l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. W luka 0,05 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	44	1,1	um um duże	17	18	I	12	300	320	11,6 10,9	TP-1,06	
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db 85l, Db 50l, Db 130l, podszt.: brz, kru, db, so na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	0,7	prz prz um	33	22	II	3	265	520	8,5 4,3	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97	
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Db, Brz 44l, podszt.: brz, kru, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	44	1,2	peł duże	17	18	I	12	329	485	17,6 12,0	TP-1,47	
i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 125l, Os 40l, Md 60l, podszt.: kru, jrz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60	1,0	um um duże	25 22 20	22 20 19	I II II	12	280 25 25 ---	575 50 50 ---	14,1 0,8 1,5 ---	TP-2,05	
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św 2l, podszt.: kru, brz, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB DB PRZES	2 2 89	1,0				I II	11 3		5		PIEL-1,56 CW-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~a			0,01		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	OL	53			24	19		4		2		DRZEW-100%-0,01
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,82		RP: ROWY														
~g			0,13		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) = 22,59 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,59 Powiat wołowski (22) = 22,59 Woj. dolnośląskie (02)											4749 [2]	106,9		
227 a	11,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Św 8l, mjs Św, Bk 15l, podszyt: kru, jrz, brz na 20%, w cz. N kępa 0,36 ha So 55l. w cz. E kępa 0,13 ha So 25l. w cz. NE kępa 0,27 ha Db 60l. Db 40l. So 35l. w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz,Lp 35l., Info: 9170;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	8 8 8 8	1,0	prz prz luź		1 2 2 1	I II II I	12				CW-11,56
						PRZES	SO SO BRZ DB DB BRZ SO LP	55 25 25 60 40 35 35 35				24 11 12 12 23 19 18 20 11	21 12 13 17 14 18 19 12	I II II I	3 4 4 4 4 4 3 4	80 11 11 2 24 4 4 25 1 ---	162		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tn) n1, GI. MDw, pl///pli, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl.p 60l, mjs Ak, Gb 60l, Gb, So 100l, Jb, Lp 50l, Lp 70l, pods.: gb, glg, lp, wz, kl.p na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 LP 1 KL.P 1 LP	100 160 100 100 60	0,9	prz prz um	44 70 45 40 24	25 28 25 20 16	III III III IV III	22	143 122 37 26 16 ---	275 235 70 50 30 ---	4,3 1,5 1,3 1,0 1,4 ---	TP-1,93
c		0,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. pods.: wz, gb, kl.p, glg, bez.c na 80%	DB-SO	PRZES	DB	94			45	22		3		30		
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. pods.: so, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	24	21	I	22	230	180	4,9 6,3	TP-0,78
f				0,77	RP. WYŁ INNE (Tr)														
g				0,05	RP. WYŁ INNE (Tr)														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	14,27	0,71	0,26	0,82	= 16,06											1032	14,4		
	14,27	0,71	0,26	0,82	= 16,06 Obr. ew. Domaszków (0033)														
	14,27	0,71	0,26	0,82	= 16,06 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	14,27	0,71	0,26	0,82	= 16,06 Powiat wołowski (22)														
	14,27	0,71	0,26	0,82	= 16,06 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojeńce (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db, Św, Brz, Bk, Tp, Ol, Ak, Czm.p 70l, Czm, Św, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, 1-od gnia 0,16 ha Db 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db 10l. 3-od gnia 0,42 ha Db 10l. 4-od gnia 0,18 ha Db 10l. 5-od gnia 0,21 ha Db 10l. 6-od gnia 0,16 ha Db 10l. 7-od gnia 0,25 ha Db 10l. 8-od gnia 0,27 ha Db 10l. w cz. N kępa 0,33 ha Os,Brz,Ol 40l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		100 10	0,6 0,3	prz prz luź	40	26	II	3	237	1385	17,6 3,0	IIIAU-95%-5,84 AGROT-4,02 ODN-ZŁOZ-4,02 CP-1,82
b	3,22				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tz) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tna.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb 11l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 SO		11 11 11	0,9	um um duże	9	9 2 3	II I IA	13	30	95	14,4 1,5 5,2 --- 21,1 6,6	CP-3,22
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pg/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św 24l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		24 24 24	1,2	peł duże	12 15 12	12 14 13	IA I I	22	134 16 16 ---	405 50 50 ---	39,0 4,0 2,9 ---	TW-3,02
												25	18		3	166 505	25 505	45,9 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgż, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ksz, Św 18l, podszt.: czm.p na 90%, w cz. C kępa 0,35 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 DB 1 BK	18 18 18 18 18	0,6	peł duże		7 9 6 6 5	IA II I II I	23		5	15	9,7 1,3 1,1 0,2 --- 12,3 4,2	CP-2,96
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, wtl.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 125l, Ol, Brz, Ak, Db.c 60l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-od gnia 0,17 ha Db 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db 10l. 3-od gnia 0,17 ha Db 10l. 4-od gnia 0,27 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	125 60 60	0,5	prz prz luź	40 20 19	26 16 16	II III III	3 4 4	142 21 21 ---	395 60 60 ---	3,4 2,1 2,4 ---	7,9 2,8	IIIAU-95%-2,78 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,78
g				2,91	Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	40			25	20		3		200			
h	0,62				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Lp 11l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 SO 1 ŚW	11 11 11 11	0,8	um um prz		3 8 3 2	II II IA I	12			0,3 0,3 0,9 0,1 ---	1,6 2,6	CP-0,62
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
	18,44		0,28	2,91	= 21,63												2682 (200)	106,4	
	18,44		0,28	2,91	= 21,63 Obr. ew. Mojęcice (0012)														
	18,44		0,28	2,91	= 21,63 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	18,44		0,28	2,91	= 21,63 Powiat wołowski (22)														
	18,44		0,28	2,91	= 21,63 Woj. dolnośląskie (02)														
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg///gp, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Ol, Czm.p, Bk, Św, Md, Os 48l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	48	1,0	prz prz um	25	22	IA	22	360	700	21,4 11,0	TP-1,94	
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRm, ms/pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Brz, Kl, Js, Św 55l, Ksz, Wz 70l, Db 260l, podsz.: czm.p, kru, ol na 70%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	70 55 35	0,7	prz prz um	35 25 20	22 20 19	III III II	3 3 4	115 55 33	335 160 95	4,9 3,3 3,5		
c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRm, ms/pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol.s 35l, podsz.: czm, ol, św, kru na 40%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB	35 130	1,3	um um prz	19 55	20 20	II	12 3	329	1485 3	53,3 11,8	TP-4,51	
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Ol, Ak, Jw, Db.c, Os, Czm.p 50l, Ak, Brz, Jw, Ol 95l, Db 150l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 95 65	0,9	prz prz um	40 35 28 33 23	26 24 23 26 23	I III III III II	3 3 3 3 3	147 88 59 35 35	265 160 105 65 65	3,6 2,7 2,1 1,1 2,0	IIIA-40%-1,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72	
															364	660	11,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db, Gb, Jw, Os, Js, Db.c, So, Md, Czm.p 60l, Ol, Św 80l, So 140l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	60 60 60 140	0,6	prz prz um	27 26 27 90	23 23 20 26	II I II III	3 3 3 3	110 58 31 42 ---	325 170 90 125 ---	5,6 2,9 3,4 1,0 ---	TP-2,96
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Ak, Md, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	25 26 20	23 22 22	IA I I	22	335 30 ---	625 55 ---	18,1 1,3 ---	TP-1,86
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 2l, podsz.: czm.p, brz na 100%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 JW 3 DB	2 2 2 4	1,0				I II II II	12				PIEL-0,69 CW-0,69
i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP mjs Św, Brz, Dg 95l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, św, jr, ak na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Db 5l. 2-od gnia 0,34 ha Db 5l. 3-od gnia 0,3 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	95	0,7	prz prz um prz	39 20 13	28 16 13	I III II	2 23	326 53 5 ---	940 155 15 ---	13,0 4,5 6,2 1,2 ---	IIIAU-95%-2,89 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 PIEL-1,07 CW-1,07
j	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. pjd Św 50l, mjs Db, Brz, Ak, Gb, Db.c, So.we 95l, Db 120l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, św, jr na 80%	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	40	27	I	2	523	2315	32,0 7,2	IIIB-40%-4,43 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pgż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Bk, Czm.p 48l, So, Bk, Db 105l, podsz.: czm.p, św, ak na 90%, w cz. E luka 0,3 ha w cz. S kępa 0,09 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 AK	48 48 48 48	0,8	prz prz um	26 24 23 25	22 20 21 21	IA I I I	12	175 40 20 20 ---	250 55 30 30 ---	7,7 2,0 0,7 0,7 ---	TP-1,43
~a			0,50		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 26,42 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,42 Powiat wołowski (22) = 26,42 Woj. dolnośląskie (02)											8633	193,7		
230 a	2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	53 53 53	1,2	prz prz um	26 30 24	24 28 23	IA I I	12	314 84 37 ---	760 205 90 ---	20,5 5,2 1,9 ---	TP-2,42
																435	1055	27,6 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, wtl.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 34l, pods.: czm.p, św, kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL.S 1 SO 1 CZM.P	34 34 34 34 34	1,0	um um prz	22 19 20 16 21	19 18 18 16 16	II II II IA I	23	70 55 70 25 15 ---	225 180 225 80 50 ---	8,4 7,0 8,4 4,1 1,9 ---	TP-3,24
c	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Bk, Św, Db 73l, Os, Św, Ak, Czm.p 43l, pods.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 93	1,0	prz prz um	35 42	27 25	IA II	3 3	440 46 ---	2340 245 ---	42,5 3,8 ---	TP-5,32
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Czm.p, Św 50l, pods.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,8	prz prz um	25 26	23 24	IA I	22	270 25 ---	540 50 ---	15,7 1,4 ---	TP-2,00
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/pli, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Ak, Dg, Św 73l, Czm.p 50l, pods.: czm.p, kru, db, św na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	73 73 93	0,8	prz prz um	30 26 32	25 23 23	I II III	3 3 3	252 23 29 ---	985 90 115 ---	19,0 1,0 2,0 ---	TP-3,90
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 17,26 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 17,26 Powiat wołowski (22) = 17,26 Woj. dolnośląskie (02)											6205	142,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojeńcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Ol.s, Lp, Js, Czm.p, Św, Md, Gb 75l, Lp 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, w cz. NW kępa 0,29 ha Św 28l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 SO 2 BRZ	75 75 75 75	0,9	prz prz um	36 35 30 30	24 24 26 25	II II I I	13	103 103 74 69	295 295 210 195	6,3 3,8 3,9 2,1	TP-2,86
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 10% klimat, D. IP mjs Db, Bk, Brz, Św 85l, IIP mjs Db, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	1,1	prz prz um prz prz luź	38 17	26 16	I III	3 32	465 66	470 65	7,5 7,4 2,7 2,7	TP-1,01
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, ms/pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Gb, Js, Os, Jw, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, w cz. W kępa 0,12 ha Ol 75l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24 24	0,9	peł duże	10 14 12 16	10 13 12 14	I IA II I	23	21 31 21 16	45 70 45 35	10,5 6,6 2,8 2,9	TW-2,20
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Czm.p, Św 55l, Db, Bk, So 105l, podsz.: czm.p, św, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	1,0	prz prz um	24 21 24 30	24 21 23 25	IA I I I	12	293 31 31 37	745 80 80 95	19,1 2,9 1,5 2,3	TP-2,54
																89	195	22,8 10,4	
							PRZES	SO DB OL	160 100 75			70 45 38	24 23 24	3 3 2		7 10 40	57		
																392	1000	25,8 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s, Gb, Bk, Md, Św 75l, Os, Czm.p, Ol.s 50l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 2 SO	75 75 75 50	0,9	prz prz um	30 27 30 24	25 24 22 23	I II II IA	3 3 3 3	183 57 34 69 ---	1445 450 270 545 ---	27,0 4,5 5,8 15,8 ---	TP-7,90
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Bk, Md, Św 24l, podsz.: czm.p, św, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	peł duże	12 11	12 12	IA II	22	150 10 ---	375 25 ---	36,2 1,5 ---	TW-2,50
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Mojeńcice (0012) = 19,42 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,42 Powiat wołowski (22) = 19,42 Woj. dolnośląskie (02)											5892	165,7		
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojeńcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, plz///gpi, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md, Św 85l, Czm.p, Ak 50l, podsz.: bk, czm.p, db na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	85 85 50	1,1	peł duże	26 25 19	21 21 19	III III I	13	203 66 55 ---	420 135 115 ---	9,7 2,8 5,0 ---	TP-2,06
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gpz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 52l, Db 110l, podsz.: czm.p, bk, kru, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 70	1,2	um um prz	22 30	22 24	IA I	12	434 47 ---	975 105 ---	27,0 2,1 ---	TP-2,25
																481	1080	29,1 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gpz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Czm.p, Św, Md 37l, pods.: czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 70l. w cz. C luka 0,07 ha w cz. SE luka 0,19 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	37 70 70	1,0	prz prz um	20 30 28	19 23 21	IA II II	22 3 3	284 70 5 75	1350 70 5 75	59,4 12,5	TP-4,76
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, plz///gpi, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Czm.p, Św 57l, pods.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	57 57 57	1,0	um um prz	25 23 27	22 21 23	I II II	12	214 52 63 ---	425 105 125 ---	11,1 1,8 2,9 ---	TP-1,99
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, plz///gpi, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Ak, Czm.p, Św 44l, pods.: czm.p, ak, św na 100%, w cz. SW d luka 0,24 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	21	20	IA	22	370	930	32,0 12,7	TP-2,52 CW-0,24
g	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//gp//pli, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 7l, pods.: czm.p na 50%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 120l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	7 7 17 17	0,9	um um duże	2 1 4 3	IA I II I	11				1,5 ---	CW-4,55 CP-6,50
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//gp//pli, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db, Jw, Ak, Brz, Św, Md, Czm.p 24l, pods.: czm.p, brz, db na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	24 170	1,1	peł duże	12 80	12 23	IA 3	12 3	160 10	280	26,9 15,5	TW-1,74
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE, Info: LNP	ZADRZEW (w cz. C)	BK		85			26	22	3		35			DRZEW-100%-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
232 ~c			0,11		RP: DROGI L, Info: DU															
~d			0,16		RP: DROGI L, Info: DU															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 22,51 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,51 Powiat wołowski (22) = 22,51 Woj. dolnośląskie (02)												5105 [35]	182,2		
233 a	5,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	53 53 53 53	1,0	prz prz um	25 23 28 25	22 22 24 21	IA I I I	12	246 63 37 31 ---	1470 375 220 185 ---	39,6 7,8 5,7 5,8 ---	TP-5,98	
b	12,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os, Czm.p 35l, Md 38l, pods.: czm.p, kru, św na 80%, w cz. N kępa 0,5 ha So 22l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um prz	19 17 15	18 17 15	IA I I	22	184 40 20 ---	2360 515 255 ---	112,7 19,3 22,6 ---	TP-12,82	
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gpi, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 51l, pods.: czm.p, św, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	51 51 51 51	1,1	um um prz	25 28 23 25	23 25 22 21	IA I I I	12	303 42 31 37 ---	475 65 50 60 ---	13,5 1,8 1,1 1,9 ---	TP-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, plz////gpi, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO	10 10 10 120	0,9	peł duże		3 2 2 26	IA II II	11 3				30	CP-0,63
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: DU															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 21,63 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,63 Powiat wołowski (22) = 21,63 Woj. dolnośląskie (02)												6060	231,8		
234 a	15,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	51 1,0	1,0	prz prz um	25	24	IA	22	397	6315	178,7 11,2		TP-15,91	
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Md 271, podszt.: czm.p, kru, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	27 1,0	1,0	peł duże	13	13	IA	22	186	615	46,2 14,0		TW-3,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd 19l, podsz.: brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 DB	9 9 9 19 19	0,9	um um duże		3 2 5 6 6	IA I I I III	11			0,4 --- 0,4 0,1	CP-4,65
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. czm.bło, orl.pos, bor.czr, D. IP mjs Md, Św, Bk 93l, Db 110l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, db na 70%, 1-od gnia 0,26 ha Db 5l. 2-od gnia 0,35 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,31 ha Db 5l. 4-od gnia 0,37 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	93 55 80	0,7 0,2	prz prz um prz um	39 17 25	27 15 20	I III III	3 23 11	326 26 16 --- 42	1250 100 60 --- 160	17,7 4,6 4,0 1,4 --- 5,4 1,4	IIIAU-95%-3,83 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-1,29 CW-1,29
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Dębno (0002) = 28,22 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,22 Powiat wołowski (22) = 28,22 Woj. dolnośląskie (02)												8344	248,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"															
a	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md 49l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 60%, w cz. NE luka 0,21 ha w cz. S luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49	1,0	prz prz um	23 21 19	21 20 18	IA II II	23	260 45 35 ---	2445 425 330 ---	72,8 9,8 17,5 ---	TP-9,40	
b	13,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Bk, Os, Św, Md 57l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, w cz. S luka 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	1,0	prz prz um	25 22	22 21	I II	23	319 26 ---	4280 350 ---	111,6 11,0 ---	TP-13,41	
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, D. IP mjs Md, Św 93l, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	93	1,3	prz prz um	39	27	I	3	570	2110	29,9 8,1	IIIA-40%-3,70 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48	
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps, P. zad, R. śmi.spe, rkt.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os, Gb 45l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, jrz, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,6	prz prz um	28 24 22	23 21 21	IA I I	23	145 55 25 ---	590 225 100 ---	17,2 5,1 4,7 ---	TP-4,08	
			0,24		RP: LINIE			6 ŚW 4 ŚW	25 35	0,3	prz prz luź	8 12	7 10	II II	22	5 15 ---	20 60 ---	9,0 6,8 ---		
~a			0,10		RP: DROGI L											20	80	15,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 ~c			0,15		RP: DROGI L														
	30,59 30,59 30,59 30,59 30,59		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Dębno (0002) = 31,08 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,08 Powiat wołowski (22) = 31,08 Woj. dolnośląskie (02)												11105	301,2	
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pgżk//gl//gpi, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 4l, podszyt: czm.p, brz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,48 ha So 55l. w cz. E kępa 0,22 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 ŚW 3 DB SO SO	4 4 4 14 55 105	0,8					IA II I III	21 3 3			240 7 --- 247	PIEL-4,87 CW-4,87 CP-2,09 PRZEST-10%
b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pgżk//gl//gpi, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. IP mjs Db, Św, Md 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 50l, podszyt: kru, jrz, św, db na 40%, w cz. NE gnia 0,19 ha w cz. C gnia 0,36 ha	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP 7 DB 3 ŚW	105 50 50	1,0 0,3	prz prz um prz prz um	40 19 17	27 17 16	I II II	3 23 3	445 48 32 --- 80	2205 240 160 --- 400	26,5 5,3 9,1 8,1 --- 17,2 3,5	IIIA-40%-4,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98	
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pgżk//gl//gpi, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św, Md 55l, podszyt: czm.p, św, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55	1,0	um um prz	25 23	22 21	IA I	12	335 52 --- 387	850 130 --- 980	21,9 3,9 --- 25,8 10,2	TP-2,54	
d	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 45l, podszyt: brz, jrz, db na 20%, w cz. SE luka 0,08 ha w cz. S luka 0,15 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	1,0	prz prz um	20	19	IA	12	345	2945	98,2 11,5	TP-8,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gms, m/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 40%, w cz. NW d luka 0,1 ha Św 16l. w cz. C luka 0,3 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um duże	18 17 15	18 17 15	IA I I	22	214 20 20 ---	1150 105 105 ---	54,9 4,0 9,5 ---	TP-5,37 CP-0,10
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGw, pl////gl, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js 20l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,21 ha Db 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20 20 20	1,0	peł duże	10 7 12 6 12 8	10 8 11 6 12 10	IA II I I III II	22	35 5 10 10 ---	100 15 30 30 30 ---	15,5 7,6 3,2 1,9 2,1 ---	TW-2,80
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Św, Ol 70l, Db, Ol, Brz, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, db na 100%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	35	27	I	3	476	810	12,0 7,1	IIA-50%-1,70 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
~a			0,52		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,28		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 ~i			0,01		RP: DROGI L														
	32,87 32,87 32,87 32,87 32,87		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Dębno (0002) = 34,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,34 Powiat wołowski (22) = 34,34 Woj. dolnośląskie (02)												9217	278,4	
237 a	6,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl////gl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Brz 8l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, w cz. SW kępa 0,23 ha So 120l., Info: Teren zabagniony	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 3 DB	8 8 8 8 16	0,9	um um prz		2 3 1 2 5	IA I II II II	12 3 1 2 5				2,2 --- 2,2 0,3	CP-6,43
b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl////gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. IP mjs Db, Bk, Św, Md 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, Brz, Os, Św, Ol 50l, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Jw 8l. 2-od gnia 0,17 ha Jw 8l. 3-od gnia 0,14 ha Db 8l. 4-od gnia 0,17 ha Db 8l. 5-od gnia 0,15 ha Db 8l. 6-od gnia 0,18 ha Db 8l. 7-od gnia 0,1 ha Db 8l. 8-od gnia 0,1 ha Jd 8l. 9-od gnia 0,59 ha Db,Bk 8l., Info: Teren zabagniony	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP 7 DB 1 BK 1 JW 1 JD	SO 6 BK 2 DB 2 BK 8 8 8 8	125 60 60 40	0,5 0,3 0,3	prz prz luź prz prz um	42 27 25 17	28 21 20 16	II I II I	2 22 22	205 63 16 11 90	1285 395 100 70 565	11,1 1,8 12,6 3,0 5,1 --- 20,7 3,3	IIIAU-95%-6,28 AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-4,49 CW-1,79 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGSSts, tnz/pg//gp, porol, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 50l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, db, św na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 70 70	1,1	um um prz	26 25 33 27	21 22 23 22	II II I III	13	148 93 88 38 ---	935 590 555 240 ---	22,2 6,9 11,3 3,5 ---	TP-6,33
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gi, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, db na 30%, Info: 9170;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	120 85	1,1	um um prz	38 30	27 23	III II	3 3	327 113 ---	1055 365 ---	11,6 5,9 ---	TP-3,23
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, gi, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru, os na 60%, Info: 9170; Teren zabagniony	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	8 8 8 8	0,9	um um prz		2 2 1 2 2	IA II I I	12				CP-1,70
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Dębno (0002) = 24,76 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,76 Powiat wołowski (22) = 24,76 Wój. dolnośląskie (02)											5720	95,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, D. pjd Św, Db, Brz 40l, mjs Db 90l, pods.: kru, św, db, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C So, (pom. przyr.)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	40	24	II	3	361	555	8,3 5,4	
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl////gl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 35l, pods.: kru, brz, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	18	18	IA	12	279	560	26,7 13,4	TW-2,00
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl////gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 24l, pods.: brz, kru, db, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł duże	14	14	IA	12	176	315	30,6 17,0	TW-1,80
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 17l, pods.: kru, os, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha Bk 70l. w cz. S kępa 0,26 ha So 125l., Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,8	peł duże	7 7 12	8 5 12	IA II II II	22 3 3 3	10 5 10 25 ---	25 60 35 25 30 90	10,4 0,2 1,1 2,0 0,5 ---	TW-2,40
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGSts, tnz/pg//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jał, Św 35l, pods.: kru, brz, św, wb na 40%, Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35	1,0	um um duże	18 17	18 18	IA I	23	130 100 ---	475 365 ---	22,7 13,7 ---	TP-3,65
							PRZES	SO DB BK	125 125 70			40 50 26	21 24 20		3 3 3				
							PRZES	DB	85			42	20		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 g ~a ~b	1,60					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGSSts, tnz/pg//gp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os, Św 24l, podsz.: kru, brz, św na 60% RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	24 24	1,2	um um duże	14 13	14 14	IA I	23	83 83 ---	135 135 ---	12,8 7,9 ---	TW-1,60
	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 13,36 = 13,36 Obr. ew. Dębno (0002) = 13,36 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,36 Powiat wołowski (22) = 13,36 Woj. dolnośląskie (02)											2700	136,9		
239 a b c				0,65	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydlina Mała (0035) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	50 50 50			17 16 15	15 14 13		4 4 4		20 20 5 ---		
	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Os 26l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	26 26 26 26	1,2	um um duże	15 8 12 17	15 10 14 16	IA I I I	12	93 21 36 21 ---	215 50 85 50 ---	17,5 8,7 4,5 3,5 ---	TW-2,32	
	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db, Brz, Św, Jrz 60l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,13 ha Db 15l. w cz. C gnia 0,18 ha w cz. W gnia 0,13 ha 4-od gnia 0,22 ha Db 15l. 5-od gnia 0,21 ha Db 15l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW 8 SO 2 DB	135 135	0,7	prz prz luź	44 55	24 23	III IV	3 3	174 58 ---	460 155 ---	3,8 1,6 ---	AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-0,31 CW-0,31 CP-0,56 IIIAU-90%-2,64	
							PODR DB	15	0,2			4		32	232 615	615	5,4 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 50% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 90l, Jrz 50l, Brz, Os, Db, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 90%, w cz. SE gnia 0,42 ha, Info: 008	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 75	0,8	prz prz luź	38 27	24 23	II II	2 3	252 22 ---	665 60 ---	9,9 0,6 ---	IIIB-20%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs So, Db 130l, Db, Brz, Św 60l, podsz.: kru, jrz, brz, so na 50%, w cz. NE kępa 0,5 ha So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	33	21	III	3	285	440	6,8 4,4	
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs So 50l, Ol.s, Wb, Os, Św 30l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,3	um um duże	24 22	24 22	I I	13	540 35 ---	860 55 ---	17,9 1,3 ---	TP-1,59
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Wb, Os 26l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	1,2	peł duże	15 17 9 12	14 16 10 13	IA I I I	12	145 21 10 21 ---	125 20 10 20 ---	10,0 1,3 1,5 1,0 ---	TW-0,85
~a			0,07		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	26			15	15		4		5		DRZEW-100%-0,07
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	11,58		0,48	0,65	= 12,71														
	11,58		0,48	0,65	= 12,71 Obr. ew. Krzydlina Mała (0035)														
	11,58		0,48	0,65	= 12,71 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	11,58		0,48	0,65	= 12,71 Powiat wołowski (22)														
	11,58		0,48	0,65	= 12,71 Woj. dolnośląskie (02)														
																3270 [5] (45)	89,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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	
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła															
a	2,48				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 38l, pods.: kru, brz, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,38 ha So 88l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 38	38	1,0	um um duże	17 15	17 16	IA II	11	264 20 ---	655 50 ---	27,6 1,7 ---	TP-2,48	
b	2,57				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bgn.wid, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Czm.p 36l, pods.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. S luka 0,21 ha</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 36	36	1,2	um um duże	18 17	18 18	IA I	12	264 50 ---	680 130 ---	31,1 4,7 ---	TP-2,57	
c	0,99				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 7l, pods.: kru, brz, jrz na 20%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 BK 1 BRZ	6 SO 7	7	0,9	prz prz um		1 2	I III II	12				0,3 ---	CW-0,99 CP-0,99
d	1,92				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 55l, pods.: kru, jrz, brz, db na 70%, w cz. E d luka 0,48 ha So 2l.</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB	8 SO 110	95	0,8	prz prz luź	35 50	21 20	III IV	3 3	194 47 ---	370 90 ---	5,4 1,4 ---	PIEL-0,48 CW-0,48	
f	2,55				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, So 95l, pods.: kru, jrz, brz, db na 50%, w cz. C kępa 0,32 ha So 95l.</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW 1 BRZ 1 OL	8 SO 55	55	1,0	prz prz um	26 23 26	23 22 22	IA I II	12	335 31 37 ---	855 80 95 ---	22,0 1,5 1,9 ---	TP-2,55	
															403	1030	25,4 10,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
g				2,42	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP. Ł (Ł V), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. W)	OL SO	24 24			13 13	13 12	4 4		25 3 --- 28			
h				4,23	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP. Ł (Ł IV), SP. 6410()		ZADRZEW (w cz. W)	OL	24			13	13	4		40			
i	2,66				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 40l, So, Db 110l, pods.: kru, jrj, bez.c, św na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	45 40 40	0,9	prz prz um	26 19 26	21 17 21	II I IA	23	130 85 60 ---	345 225 160 ---	9,0 15,4 6,3 ---	TP-2,66
j	1,35				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. czm.łto, śmł.spe, bor.czf, U. 20% klimat, D. mjs Db 120l, Db, Brz 60l, pods.: kru, brz, jrj, db na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	32	21	III	3	285	385	6,0 4,4	IIIA-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
k	2,53				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, kru, brz na 60%, w cz. S kępa 0,16 ha OI 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 OL 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	12 12 12 12 12 12 12	0,8	um um prz	9	3 4 9 6 3 2 5	II IA II I I II II	12	10	25	0,8 3,7 3,4 2,3 0,5 ---	CP-2,53
							PRZES	OL	70			30	20	3		50		0,6 ---	11,3 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
I	2,03				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MŁw, ic/pl, P. ścio, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol.s 40l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,13 ha</p>	100 OL (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	40 40 40	1,2	um um prz	24 19 23	20 18 21	IA I II	23	184 100 70 ---	375 205 140 ---	14,6 13,8 4,3 ---	TP-2,03
m	4,81				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 33l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%, w cz. W luka 0,09 ha w cz. W luka 0,09 ha</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33	1,2	peł duże	16 14 12	16 16 14	IA I I	12	234 25 20 ---	1125 120 95 ---	59,1 4,9 9,6 ---	TW-4,81
n	1,55				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db 130l, Db, Brz 30l, podsz.: jrj, db, kru na 30%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	28	22	II	3	400	620	9,3 6,0	
o	0,21				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, So 40l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 70%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	22	II	3	328	70	1,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
p	0,22				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, So, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	22	II	3	328	70	1,1 5,0	
r	0,60				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, So 40l, So 100l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	31	22	II	3	320	190	3,4 5,7	
s	0,83				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. mjs Db, Ol, Os, Brz 50l, So 130l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz na 80%</p>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz luź	45	22	IV	3	268	220	2,5 3,0	
t	0,23				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, So, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	22	II	3	320	75	1,3 5,7	
w	0,25				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, So 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	35	24	II	3	352	90	1,1 4,4	
x			0,02		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: DROGI L</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
y	0,90				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db 70l, pods.: kru, jrz, db, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	90 130	0,9	prz prz um	30 45	22 22	II IV	3 3	219 99 ---	195 90 ---	2,9 1,0 ---	IIIB-40%-0,90 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
z	1,30				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 38l, w cz. SW luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 110	1,2	um um duże	18 40	18 18	IA 3	12 3	349 1	455 1	19,2 14,8	TW-1,30
ax	1,12				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 50l, pods.: kru, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	28	20	III	3	252	280	4,4 3,9	
bx	0,27				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 40l, pods.: kru, jrz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	26	20	III	3	252	70	1,1 4,1	
cx	0,20				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 40l, Db 140l, pods.: kru, jrz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	21	III	3	252	50	0,8 4,0	
dx	0,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGS, tnz/pl/gpi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kok.spe, kon.maj, U. 10% owady, D. mjs Lp, Gb, Db 70l, Gb, Db, Os, Brz 40l, pods.: gb, lsz, czm na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz um	50	23	IV	3	322	135	1,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
240																			
fx	0,26				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Os 40l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	22	II	3	328	85	1,3 5,0	
gx	0,30				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	22	II	3	328	100	1,5 5,0	
hx	0,34				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	22	21	IA	23	380	130	4,3 12,6	
ix	1,62				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.spe, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Ak 25l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	13 11	13 13	IA I	12	171 21 ---	275 35 ---	24,4 1,9 ---	TW-1,62
jx	3,14				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmt.spe, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, So.c, Js 17l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 AK 1 BRZ	17 17 17 17 17 17 17	0,8	peł duże	7 5 3 3 10 10 8	7 5 II II 9 9 8	IA III II I I I II	12	20 5 5 5 ---	65 15 15 15 ---	9,1 0,3 0,6 2,9 1,4 1,5 ---	TW-3,14
							PRZES	DB SO BRZ	110 110 95			45 40 35	22 20 22		3 3 3	25 1 1 ---	27	15,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
kx	1,27				0,65	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	um um duże	17 15	17 16	I II	11	264 20 ---	335 25 ---	14,0 0,8 ---	TP-1,27
ix																			
mx	1,22				0,19	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	40 40 40	1,2	um um prz	24 19 23	20 18 21	IA I II	23	249 70 30 ---	305 85 35 ---	11,9 5,8 1,1 ---	TP-1,22
nx																			
ox	3,29				0,01	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	45 40 40	0,9	prz prz um	26 19 26	21 17 21	II I IA	23	130 85 60 ---	430 280 195 ---	11,1 19,0 7,7 ---	TP-3,29
px																			
rx																			
sx																			
tx																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 wx	3,27				Obr. ew. Krzydłina Mała (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, m/pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Ol, Wb, Czm.p 45l, podszyt.: czm.p, czm, wb na 70%, w cz. S bagno 0,13 ha w cz. W luka 0,11 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	45 45	0,8	prz prz um	26 24	22 22	I I	13	200 30 ---	655 100 ---	17,4 2,8 ---	
~a			0,17		Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: ROWY														
	46,70 3,27 43,43 46,70 46,70 46,70		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	6,87 6,87 6,87 6,87 6,87	= 54,91 = 3,27 Obr. ew. Krzydłina Mała (0035) = 51,64 Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) = 54,91 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 54,91 Powiat wołowski (22) = 54,91 Woj. dolnośląskie (02)											12175 (68)	443,3		
241 a	0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	26	IA	12	461	355	6,8 8,8	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pgż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Ak, Db.c, Ol, Czm.p, Św 50l, pods.: czm.p, jr, kru na 90%, 1-od gnia 0,18 ha Db 11l. 2-od gnia 0,21 ha Db 11l. 3-od gnia 0,19 ha Db 11l. 4-od gnia 0,14 ha Db 11l. 5-od gnia 0,12 ha Db 11l. 6-od gnia 0,15 ha Db 11l. 7-od gnia 0,16 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	105 11	0,7 0,3	prz prz um	42 2	26 2	II 11	2 11	279	1015	12,0 3,3	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,49 ODN-ZŁOZ-2,49 CP-1,15
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDB, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Św, Czm.p, Ak 100l, Św, Brz, Czm.p, Ak 60l, pods.: czm.p, jr, ak na 90%, 1-od gnia 0,23 ha Db 3l. 2-od gnia 0,25 ha Db 3l. 3-od gnia 0,28 ha Db 3l. 4-od gnia 0,24 ha Db 3l. 5-od gnia 0,27 ha Db 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB 2 BK 1 JW	100 3	0,8 0,3	prz prz luż	31 3	25 3	II 22	2 3	284	1275	16,2 3,6	IIIAU-95%-4,49 AGROT-3,22 ODN-ZŁOZ-3,22 PIEL-1,27 CW-1,27
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pgż, P. ścio, D. mjs Db, Brz, Św, Ak 100l, Db, Brz, Ak, Czm.p, Św, Bk 50l, pods.: czm.p, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	31	25	II	2	358	1455	18,5 4,6	IIIA-40%-4,06 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/pli, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Md, Św 50l, pods.: czm.p, kru, db na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 AK	50 50 50 50	1,0	um um prz	27 26 27 29	24 23 23 24	IA I I I	22	225 55 30 30	345 85 45 45	10,0 1,9 1,6 1,0	TP-1,53
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDB, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Md 38l, mjs Ak, Brz, Czm.p 38l, pods.: czm.p na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	19	21	IA	22	319	575	24,4 13,5	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pgż, P. zad, R. ncp.spe, jez.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Czm.p, Db.c 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB 2 SO	50 50 50 50 65	0,9	prz prz um	26 27 23 22 21 35	23 23 22 21 26	IA I I I IA	13	135 50 25 20 80 ---	310 115 60 45 185 ---	9,1 2,6 1,3 1,6 3,9 ---	TP-2,31
i	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 48l, mjs Czm.p, Os, Św, Md 48l, podsz.: czm.p, jr, ak na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	48 48	1,1	um um prz	22 22	23 21	IA I	22	360 30 ---	1590 130 ---	48,6 3,2 ---	TP-4,41
j	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Bk 105l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db 3l. 2-od gnia 0,32 ha Db 3l. 3-od gnia 0,23 ha Db 3l. 4-od gnia 0,3 ha Db 3l. 5-od gnia 0,26 ha Db 3l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	36	24	II	3	284	1370	16,1 3,3	IIIAU-95%-4,82 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 PIEL-1,37 CW-1,37
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Md 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	23	23	IA	12	380	620	20,6 12,6	TP-1,63
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Db, Db.c 45l, mjs Db, Db.c, Brz, Ak 75l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	24	II	3	317	340	5,1 4,7	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 ~c ~d ~f ~g			0,12 0,09 0,22 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE														
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 31,57 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,57 Powiat wołowski (22) = 31,57 Woj. dolnośląskie (02)											9960	204,5		
242 a b c	2,82 4,97 2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Gb, Św, Md 50l, pods.: czm.p, jr, db na 90%, w cz. NE luka 0,14 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp//pti, P. szad, R. tk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 16l, pods.: czm.p, jr, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 120l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp//pti, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ak, Gb, Czm.p 60l, pods.: czm.p, kru, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB 5 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK 7 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ	50 65 80 3 3 3 16 16 90 90 50 50	0,9 1,0 0,9	um um prz prz prz um	26 33 45 26 24 25 5 4 36 40 50 25	24 26 25 IA IA II II I I 26 25 21	IA IA II I I I 3 3 3 3	22 12 3	265 60 35 --- 360 274 33 38 33 --- 378	745 170 100 --- 1015 595 70 80 70 --- 815	21,7 3,5 1,9 --- 27,1 9,6 1,2 --- 1,2 0,2 8,8 1,2 2,4 1,6 --- 14,0 6,5	TP-2,82 PIEL-3,48 CW-3,48 CP-1,49 III A-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 d	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Czm.p, Db.c, Św, Md 53l, podsz.: czm.p, jr, św na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	prz prz um	26	24	IA	12	408	3315	89,3 11,0	TP-8,12
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 17l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	17 17 17	1,0	peł duże	9	8 6 5	IA II I	12	40	70	11,2 0,4 --- 11,6 6,6	TW-1,77
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 SO	70 70 100	0,8	prz prz um	30 31 40	25 24 24	I I II	3 3 3	137 66 82 --- 285	155 75 95 --- 325	1,9 1,5 1,2 --- 4,6 4,0	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 21,35 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,35 Powiat wołowski (22) = 21,35 Woj. dolnośląskie (02)											5690	147,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojeńcice (0012) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp//pli, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 8l, pods.: czm.p, kru, na 70%, w cz. W kępa 0,2 ha So 100l. w cz. S kępa 0,21 ha So 100l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	8 8 8 18 18	0,9	um um prz		2 1 3 4 2	IA I I II I	12			1,0 --- 1,0 0,2	CP-4,32
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp//pli, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Bk, Św, Czm.p 60l, pods.: czm.p, kru, jrz na 90%, 1-od gnia 0,21 ha Db 9l. 2-od gnia 0,19 ha Db 9l. 3-od gnia 0,16 ha Db 9l. 4-od gnia 0,2 ha Db 9l. 5-od gnia 0,21 ha Db 9l. 6-od gnia 0,17 ha Db 9l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	100 9	0,6 0,3	prz prz luź	40 2	28 11	I I II	3 3 11	284	1050	13,5 3,7	IIIAU-95%-3,69 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,14
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gp//pli, P. zad, R. śml.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Md, Św 90l, pods.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	90 90 90	1,0	prz prz um	35 35 40	27 27 26	I II II	3 3 2	345 44 33 ---	755 95 70 ---	11,2 1,6 0,5 ---	IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, pods.: czm.p, brz, św na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25	1,1	peł duże	13 9 16 13	12 9 14 13	IA I I I	12	98 16 16 16 ---	105 15 15 15 ---	9,3 3,5 1,3 1,0 ---	TW-1,08
																146	150	15,1 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pti/pli, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.gaj, ksm.owł, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Brz, Js, Bk, So, Db.c, Lp, Gb 85l, podsz.: czm, gb, kru na 40%, Info: 9170;	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 MD	85 85	0,8	prz prz um	35 40	24 30	II I	12	230 131 ---	175 100 ---	3,1 1,3 ---	TP-0,76	
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pti/pli, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, wtl.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os, Św 48l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 MD	48 48	1,0	prz prz um	28 30	24 26	IA I	12	290 60 ---	355 75 ---	10,8 2,2 ---	TP-1,22	
h	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pti//pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Cz.m.p, Md, Św, Os, Ak 58l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	prz prz um	27 24	24 23	IA I	12	392 31 ---	2195 175 ---	52,9 3,1 ---	TP-5,60	
i	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg//pti//pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śml.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 90l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 75	0,9	prz prz um	42 30	28 26	I I	3 3	345 33 ---	1355 130 ---	20,1 1,4 ---	IIIA-40%-3,93 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57	
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gp//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 55l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	30 24	24 23	IA I	23	335 63 ---	1310 245 ---	33,7 4,8 ---	TP-3,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDBr, pg//pti///pg, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 17l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,08 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	17 17 17 17	1,0	peł duże	10 12	9 6 5 11	IA II I I	12	35 10 45	45 15 60	7,3 0,3 1,5 9,1 6,8	CP-1,34
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 28,68 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,68 Powiat wołowski (22) = 28,68 Woj. dolnośląskie (02)											8539	185,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, So.c 19l, pods.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł duże	9 9	9 7 10 7	IA II I I	12	70 10 ---	190 30 ---	14,9 0,7 2,2 0,7 ---	TW-2,75
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, pods.: brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	12 12 12 12	0,9	peł duże		4 3 2 1	IA II I II	11	---	---	17,5 0,8 ---	CP-3,57
c	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pti//gpi, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 51l, Db 80l, pods.: czm.p, kru, db na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 SO 1 OS	51 51 51 51	0,8	um um prz	24 23 27 35	22 20 23 24	I I IA I	4 4 3 3	173 21 31 37 ---	1120 135 200 240 ---	24,6 4,5 5,7 5,4 ---	TP-6,47
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, ptu.spe, D. mjs Brz, Św, Md 85l, Db 50l, pods.: czm.p, kru, św na 50%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85	1,1	peł duże	35	28	I	12	547	1705	28,0 9,0	TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, pg/gp//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Św, Md 83l, Czm 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	83 52	0,8	prz prz um	34 24	26 23	I IA	3 3	301 33 ---	900 100 ---	14,8 2,7 ---	IIIB-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, pti//gpi, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Św, Md 86l, Db, Os, Św 56l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,43 ha Db 25l.	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	40	29	IA	3	383	1725	25,5 5,7	IIIB-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35
h	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, pgr.sp, ptu.spe, D. mjs So, Św, Brz, Os 85l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85	1,1	um um duże	37	27	II	12	438	1875	33,4 7,8	TP-4,28
i	2,75				Obr. ew. Mojęcice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, pgr.sp, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz, Ksz, Os 70l, podsz.: czm, glg, lsz na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	80 80 110	0,9	prz prz um	30 27 50	23 24 24	II I III	23	240 40 80 ---	660 110 220 ---	12,9 1,9 2,9 ---	---
~a			0,25		Obr. ew. Dębno (0002) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~h			0,15		RP: DROGI L														
	30,44 2,75 27,69 30,44 30,44 30,44		1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,44 = 2,75 Obr. ew. Mojęćce (0012) = 28,69 Obr. ew. Dębno (0002) = 31,44 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,44 Powiat wołowski (22) = 31,44 Woj. dolnośląskie (02)												9238	199,1	
245 a b c	 1,71 8,71 0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0002) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pg//gp, P. ziel, R. ksm.owł, ncp.spe, gwz.gaj, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 100I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Brz 60I, podsz.: gb, kru, jrj na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Db 8I. 2-od gnia 0,16 ha Bk 8I. 3-od gnia 0,16 ha Bk 8I., Info: 9190; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plzk//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. pjd Db 55I, mjs Db, Bk, Brz, Gb, Św 100I, Brz 55I, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, bor.czr, D. mjs Gb, Bk 60I, podsz.: kru, gb, db na 30%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg) 10 100 BK-SO (cz zg) 15 140 DB-SO (cz zg)	KO IP DRZEW DRZEW	6 DB 4 SO 7 DB 3 BK 6 BK 4 DB SO DB	110 110 60 60 8 8 100 90	0,8 0,2 0,3 1,1 0,9	prz prz luź prz prz luź prz prz um um um duże	45 42 22 20 40 27 35 25	30 27 20 19 27 25	II II II I II	3 3 23 3 3 12 12	221 147 --- 368 42 16 --- 58 482 405	380 250 --- 630 70 25 --- 95 4200 330	4,4 2,7 --- 7,1 4,2 2,1 1,0 --- 3,1 1,8 54,0 6,2 5,3 6,5	III AU-95%-1,71 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,45 CP-0,45 Działka nr 1: IIIA-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pti//gpi, P. szad, R. tnk.spe, bab.nad, wtl.sam, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 75l, IIP, podsz.: czm.p na 30%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 1 DB 1 SO 1 ŚW	75 75 75 75	0,9	prz prz um	35 40 35 28	30 26 27 25	I I IA II	2 3 3 3	292 40 46 51 ---	275 40 45 50 ---	4,3 0,7 0,8 1,2 ---	TP-0,95
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Św 55l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	1,0	um um prz	24 26 24 30	20 23 23 25	II IA I I	12	167 73 31 21 ---	600 265 110 75 ---	20,0 6,8 2,2 1,8 ---	TP-3,60
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św, Md 34l, podsz.: czm.p, św, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um prz	18 17	18 18	IA I	23	229 20 ---	500 45 ---	25,0 1,7 ---	TW-2,18
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.owł, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św, Md 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	50 50 50	1,0	um um prz	24 23 28	22 22 23	I I IA	12	145 85 75 ---	285 165 145 ---	9,6 3,8 4,3 ---	TP-1,96
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pti//gpi, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. pjd Db 60l, mjs Bk, Db 100l, Bk, Św, Gb, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. 2-od gnia 0,16 ha Db 8l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,33 ha Db 8l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	100 8 8	0,7 0,3	prz prz luź	40	27 1 1	I I 11	3	316	900	11,6 4,1	IIIAU-95%-2,85 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-0,88 CP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, pl//gpi, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 80l, Ol.s, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 OL	80 80 80 65	0,9	prz prz um	30 26 35 28	26 24 28 24	I II II II	3 3 2 3	229 51 34 80 ---	595 135 90 210 ---	10,3 3,0 1,2 3,2 ---	III A-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl/pg//gi, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Ol, Md, Św 85l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	38	26	I	3	372	690	11,0 5,9	
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, m/pl, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.zwi, pok.zwy, D. mjs Św, Js, Wb 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz um	23	20	II	13	234	235	7,2 7,1	TP-1,01
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Md 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	17 17 17 17 17	0,9	peł duże	10 10 10 10	6 9 5 10 11	II IA I I II	22	15 15 10 10 ---	20 20 20 15 ---	0,5 2,4 0,7 2,0 1,3 ---	CP-1,48
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
							PRZES	SO ŚW OL DB	110 110 110 110			45 48 45 50	24 28 23 25		3 3 3 3		2 10 15 10 ---	37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 ~f			0,06		RP: ROWY														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Dębno (0002) = 30,61 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,61 Powiat wołowski (22) = 30,61 Woj. dolnośląskie (02)												10862	209	
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp///pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Db.c 51l, Md, Tp 61l, Ak 80l, Ak, Db.c 30l, podsz.: czm, jr, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 AK	61 41 51 61	0,9	prz prz um	30 20 23 35	27 22 22 26	IA IA I I	22	200 56 51 31 ---	280 80 70 45 ---	6,3 3,0 1,6 0,7 ---	TP-1,40
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Bk 80l, podsz.: czm, jr, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,16 ha Db 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	105 80	0,9	prz prz um	30 24	20 18	III III	3 3	153 95 ---	215 130 ---	2,6 2,4 ---	IIIAU-95%-1,39 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CW-0,42
							PODR	5 DB 5 BK	8 8	0,3			1 1		22				
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp///pg, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 40l, podsz.: czm, jr, db, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 40	1,1	peł duże	16 14	18 15	IA II	22	263 34 ---	440 55 ---	17,2 3,0 ---	TP-1,67
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, bdz.spe, trz.spe, D. mjs Db, Ak, Brz 40l, podsz.: jr, czm, db, ak na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	40 130 90	1,2	peł duże	16 60 30	18 21 19	IA 3 3	12	360 3 2 5	580 3 2 5	22,7 14,1	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, LP. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż/pgż, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jez.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrz, brz na 10%, w cz. W kępa 0,24 ha So 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK SO	10 10 10 10 101	1,0	peł duże		3 2 8 2	IA III I I	12				CP-1,20
g	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż/pgż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Db, Brz, Ak 40l, podsz.: czm, db, kru, jrz, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	peł duże	18	19	IA	12	360	1960	76,8 14,1	TP-5,44
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pgż, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Brz, Db 90l, mjs Db 55l, Db, So, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, db, brz, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	23	II	3	288	250	3,7 4,3	IB-90%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, jrz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	17 15 17	18 17 18	IA I I	12	238 19 24 ---	115 10 10 ---	4,6 0,4 0,4 ---	TP-0,49
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pgż, P. szad, R. jez.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. E kępa 0,14 ha So 110l. w cz. W kępa 0,3 ha So,Bk 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK SO BRZ BK	15 15 15 15 110 50 110	1,0	peł duże	8	7 9 3 4	IA I III I	22	10	15	7,1 3,6 ---	CP-1,57
												30 20 45	22 18 23	3 4 3		80 15 2 ---	10,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, D. pjd Db 41l, mjs Brz 41l, podsz.: czm, jrz, db, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł duże	18	20	IA	12	302	185	7,1 11,5	TP-0,62
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plz///pgz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. pjd Db 35l, mjs Db, Ak, Brz 90l, podsz.: db, czm, ak, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	30	23	II	3	363	410	6,1 5,4	IB-90%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plz///pgz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 17l, w cz. W kępa 0,18 ha Db,So 120l. w cz. E kępa 0,16 ha Db,So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD	17 17 17 17	0,9	peł duże	6 2 4 5 8	I II II II II	21			3,5 0,5 0,1 0,7 --- 4,8 3,9	CP-1,23	
n	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plz///pgz, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, D. mjs Brz, Db 41l, Db 90l, So 105l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	20	20	IA	12	274	285	10,8 10,4	TP-1,04
							PRZES	SO DB DB BRZ	120 120 50 50			32 34 18 20	22 21 14 18	3 3 4 4		80 15 10 1 --- 106			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 o	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż/pgż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz 10l, w cz. SW kępa 0,34 ha So 105l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 2 DB	12 12 10 10	0,8	um um duże		3 3 4 2	II I II III	22			0,9 --- 0,9 1,1	CP-0,83
p	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż/pgż, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 85l, Db, Ak 40l, podsz.: czm, jr, ak, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	85 75 95	1,0	um um duże	30 26 33	24 22 26	II II I	3 3 3	214 99 45 ---	460 215 95 ---	7,5 4,1 1,3 ---	IIIA-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
r	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pgż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wz, Lp 61l, Db 120l, Db, Wz, So 90l, podsz.: czm, jr, db, brz na 60%, w cz. S bagny 0,05 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	prz prz um	26 30	25 25	IA I	12	359 31 ---	505 45 ---	11,5 0,7 ---	TP-1,41
s	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pgż, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Md 53l, Db 30l, podsz.: czm, kru, jr, głg na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	12	23	IA	22	429	315	8,6 11,6	TP-0,74
t	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pgż, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, rkt.spe, D. pjd Db, Brz 46l, mjs Wz, Św 46l, Db, Św 30l, Db.c, Db, Brz 60l, podsz.: czm, jr, kru, db, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	peł duże	19	21	IA	12	370	590	19,2 12,0	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 w	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pgż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 15l, mjs Św, Db.c, Jw 15l, podsz.: czm, brz, ak na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha So 120l. Db 55l. w cz. W kępa 0,24 ha So 120l. Db 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże		6 7 4	IA II II	22			6,0 1,3 0,1 --- 7,4 7,8	CP-0,95
x	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pgż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, bdz.spe, C. porol, D. mjs Ak, Md, Brz, Db 53l, podsz.: czm, jrj, ak na 90%, w cz. SW d luka 0,12 ha So,So.c,Brz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	24	25	IA	12	429	1040	28,1 11,6	TP-2,43 CP-0,12
y	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plz/pgż, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 52l, Db 30l, podsz.: czm, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	22	344	170	4,7 9,4	TP-0,50
z			0,03		RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚW			0,9									
ax			0,05		RP: L ENERG	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	17 17				8 8	6 6		4 4			1 1 --- 2	
bx			0,03		RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM ŚW												
cx			0,18		RP: L ENERG	PLANT (w cz. C)	ŚW	16	0,8				4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
	30,27		0,29		= 30,56												9096	278,9	
	30,27		0,29		= 30,56 Obr. ew. Mojęcice (0012)												[2]		
	30,27		0,29		= 30,56 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	30,27		0,29		= 30,56 Powiat wołowski (22)														
	30,27		0,29		= 30,56 Woj. dolnośląskie (02)														
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydłina Mała (0035) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plii///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Jw, Brz, Md 48l, Db, So 105l, Św 30l, pods.: czm.p, kru, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,17 ha So 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um prz	23	21	IA	12	360	2125	65,0	11,0	TP-5,90
b	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plii///pl, P. scio, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Ak, Os, Św 32l, pods.: czm.p, kru, gfg na 40%, w cz. E kępa 0,48 ha Ol 45l. w cz. W luka 0,09 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	18 18	16 18	IA I	32	209 20	1315 125	72,7 5,3		TW-6,30
							PRZES OL	45			21	20		4		150	78,0	12,4	
c				0,87	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO	70 70			35 38	23 22		3 3	90 15			
															105				
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pliz///pgz, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 11l, pods.: brz, czm.p, kru na 70%, w cz. E kępa 0,13 ha So 100l. w cz. NW kępa 0,14 ha Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11 11	1,0	peł duże		4 2 5 2 6	IA I I II I	22			21,0 1,0 4,4 0,5 1,6		CP-3,87
							PRZES SO DB	100 50			35 26	21 18		3 3		30 10			
															40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//plż//pgż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Ak 100l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	33	24	II	3	399	1885	24,0 5,1	IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42
g	25,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wtl.sam, ncp.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Tp, Ol, Os, Db.c, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	prz prz um	28 33	24 27	IA I	32	340 37 ---	8795 955 ---	226,3 23,2 ---	TP-25,87
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	46,67 46,67 46,67 46,67 46,67		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 48,30 = 48,30 Obr. ew. Krzydlina Mała (0035) = 48,30 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 48,30 Powiat wołowski (22) = 48,30 Woj. dolnośląskie (02)											15390 (105)	445		
248 a	1,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydlina Mała (0035) Leśnictwo - Rudno (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Ol, Św, Md 65l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 90	0,9	prz prz um	30 40	26 23	IA II	23	236 126 ---	240 130 ---	5,0 1,9 ---	TP-1,02
																362	370	6,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
b	1,49				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp//gpi, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Os 47l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 80%</p>	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 SO	47 47 47 47	0,7	prz prz um	30 28 28 30	23 22 21 24	I II I IA	13	115 45 20 25 ---	170 65 30 35 ---	4,3 1,6 1,1 1,2 ---	TP-1,49
c	11,00				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmi.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Tp, Ol, Brz 53l, podszyt.: czm.p, jrz, lsz na 80%, w cz. NW kępa 0,4 ha Bk 23l.</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9	prz prz um	28 32	25 29	IA I	32	329 31 ---	3620 340 ---	97,5 8,7 ---	TP-11,00
d	1,12				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 19l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 20%</p>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 JS 1 OL 1 MD	19 19 19 19 19	1,0	peł duże	8 12 9 12 13	8 10 9 13 12	I IA I II I	12	20 10 5 20 10 ---	20 10 5 20 10 65	2,4 1,0 0,3 1,7 1,3 ---	TW-1,12
f	9,21				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, śmi.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Os, Tp, Ol, Brz, Md 53l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 80%, w cz. S d luka 0,31 ha Db 19l.</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	28	25	IA	22	356	3280	88,4 9,6	TP-9,21 CP-0,31
g	0,73				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gpi, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Tp, So, Brz 52l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 90%, Info: 91E0;</p>	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,9	um um duże	26	23	II	3	340	250	5,3 7,3	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
h	0,73				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gpi, porol, P. zad, R. pok.zwy, pgr.sp, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Tp, Brz, So, Św 52l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	26	21	II	3	298	220	4,6 6,3	TP-0,73
i	1,04				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ps/pli, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: kru, jrj, śl.t na 60%, Info: 9190;	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	80 110 80	0,8	prz prz um	28 45 40	16 20 16	IV IV IV	23	80 74 34 ---	85 75 35 ---	2,2 1,2 0,7 ---	4,1 3,9
j				0,84	RP. Ł (Ł III), Info: 6510;														
k			0,19		RP: BUD INNE														
l				0,06	RP. Ł (Ł III)														
m				0,11	RP. R (R IVA)														
~a			0,44		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	26,34		1,10	1,01	= 28,45														
	26,34		1,10	1,01	= 28,45 Obr. ew. Krzydłina Mała (0035)											8640	230,4		
	26,34		1,10	1,01	= 28,45 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	26,34		1,10	1,01	= 28,45 Powiat wołowski (22)														
	26,34		1,10	1,01	= 28,45 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,04				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 51l, Db 140l, Db 80l, podszyt: jrz, kru, db, so na 70%, w cz. W d luka 0,09 ha Brz 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	51 51 51 40	0,8	um um prz	26 30 26 22	23 26 24 20	IA I I IA	12	210 30 25 25 ---	430 60 50 50 ---	12,1 1,7 1,1 2,0 ---	TP-2,04 PIEL-0,09 CW-0,09
b	2,56				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, jrz, db, brz na 40%, w cz. S kępa 0,14 ha So,Db 80l. w cz. NW d luka 0,06 ha Brz 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	36 36 36	0,9	um um duże	16 15 14	16 15 13	IA II II	12	162 31 10 ---	415 80 25 ---	19,0 2,9 1,6 ---	TW-2,56 PIEL-0,06 CW-0,06
c	1,74				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Ak 39l, podszyt: brz, jrz, kru, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	pet duże	17	18	IA	12	314	545	22,2 12,8	TP-1,74
d	4,88				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 50l, podszyt: jrz, kru, brz, db na 60%, w cz. W d luka 0,17 ha Św 2l. w cz. SW d luka 0,08 ha Św 2l. w cz. E d luka 0,1 ha Św 2l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 OL 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um duże	22 28 19 20	22 23 20 20	IA I III I	12	197 54 25 25 ---	960 265 120 120 ---	27,9 7,3 2,8 4,1 ---	TP-4,88 PIEL-0,35 CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
f	0,17				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 51l, podszt.: kru, jrz, db, lsz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	51 110 110	0,6	prz prz um	25 50 40	22 20 18	IA IV IV	12	180 20 15 --- 215	30 5 5 --- 40	0,9 0,1 --- 1,0 5,9	
g			0,14		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) KRU SO SAMOS (w cz. C) DB	JRZ KRU SO DB		0,6 0,2									
h	0,85				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 60% inne, C. wyzyw, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, podszt.: db, kru, so, brz, jrz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	110 110 40	0,6	prz prz luź	36 50 14	21 22 12	III III III	3 3 4	138 46 5 --- 189	115 40 5 --- 160	1,3 0,5 0,3 --- 2,1 2,5	IB-90%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
i	3,14				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	4 6 6 6	1,0				I II II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,14 CW-3,14
j	3,51				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db, Db.c, Md, Ol 51l, podszt.: kru, jrz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	21	IA	12	345	1210	34,3 9,8	TP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
k	1,23				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., pods.: kru, brz, jrz, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	39 39 39	1,0	peł duże	17 17 15	18 17 15	IA II II	12	225 21 16 ---	275 25 20 ---	11,2 0,8 1,1 ---	TP-1,23
l	0,67				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db 60l, pods.: kru, jrz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	32	22	II	2	351	235	4,1 6,1	TP-0,67
m	1,60				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmt.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 43l, mjs Os 43l, pods.: kru, brz, jrz, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	43 43	1,0	um um duże	21 20	22 19	IA III	12	226 79 ---	360 125 ---	12,8 3,5 ---	TP-1,60
n	1,49				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, pods.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,5 ha Brz,OI,Os 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 1 BRZ 1 OL	2 2 2	1,0				I II II II	12			0,5 0,5 ---	PIEL-1,49 CW-1,49
o	0,96				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db 34l, Lp 65l, Db 120l, pods.: jrz, czm, lsz, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 DB	65 34 65 65 90	0,7	prz prz um	32 15 28 25 32	21 17 18 17 23	I I III III III	13	120 30 15 15 25 ---	115 30 15 15 25 ---	2,6 1,1 0,2 0,5 0,5 ---	TP-0,96
																205	200	4,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p	1,11				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, Brz, Db 80l, pods.: lsz, kru, jrj, gb na 80%, w cz. E kępa 0,2 ha So 50l.	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB	110 110	0,6	prz prz um	45 45	20 21	III IV	3 3	115 78 --- 193	130 85 --- 215	1,4 1,3 --- 2,7 2,4	IIIA-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
r	1,66				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 2l, pods.: kru, brz, jrj na 70%, w cz. N kępa 0,31 ha So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 GB SO SO MD	2 2 2 50 84 50	1,0				I II II	11 3 3 3		70 12 3 --- 85	PIEL-1,66 CW-1,66	
s				1,28	RP. R (R IIIA)														
t				0,36	RP. R (R IIIB)														
w				0,06	RP. R (R IVA)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	27,61		0,45	1,70	= 29,76												6209	186,1	
	27,61		0,45	1,70	= 29,76 Obr. ew. Domaszków (0033)														
	27,61		0,45	1,70	= 29,76 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	27,61		0,45	1,70	= 29,76 Powiat wołowski (22)														
	27,61		0,45	1,70	= 29,76 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	12,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podszt.: brz, jrz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	6 6 6 6 6	1,0			I II I II II	12					CW-12,24
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Bk, Lp, Św 30l, Brz, Bk, So 52l, Db 140l, podszt.: ol, św, kru, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL	52	0,8	um um duże	25	22	II	3	285	725	15,5 6,1	TP-2,55
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 8l, w cz. E kępa 0,47 ha Ol,Brz,Db 52l. Wz 100l. w cz. W kępa 0,4 ha So 52l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	4 4 4 8	0,7			I II II II	21				0,4 0,4 --- 0,8 0,4	PIEL-1,92 CW-1,92
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Ol, Db 52l, So, Db 105l, Św 30l, podszt.: jrz, kru na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	52	0,9	um um duże	23	21	IA	12	350	565	15,6 9,7	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f		3,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. podsz.: wz, gb, lp, db, kl.p na 60%, w cz. SW kępa 0,16 ha Db 105l. Wz 60l.	DB-SO	PRZES		105			48	23		2		53		
				0,64	RP. Ł (Ł V)				105			45	21		3		4		
				0,78	RP. BAGNO (N)				105			40	18		3		3		
			0,02		RP: LINIE				60			21	12		4		10		
			0,12		RP: DROGI L				60			18	10		4		17		
			0,12		RP: DROGI L				60			19	13		4		7		
			0,22		RP: DROGI L, Info: DU				60						4		---		
			0,03		RP: DROGI L				60						4		94		
			0,11		RP: ROWY														
			0,09		RP: LINIE														
	18,32	3,53	0,71	1,42	= 23,98											1723	31,9		
	18,32	3,53	0,71	1,42	= 23,98 Obr. ew. Domaszków (0033)														
	18,32	3,53	0,71	1,42	= 23,98 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	18,32	3,53	0,71	1,42	= 23,98 Powiat wołowski (22)														
	18,32	3,53	0,71	1,42	= 23,98 Woj. dolnośląskie (02)														
251 a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	24	I	12	351	1300	26,4 7,1	TP-3,70 PIEL-0,41 CW-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l, pods.: brz, jrz, kru, lsz na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW LP GB DB BK DB	2 2 2 60 60 60 60 80	1,0			I II II	11 3			1 1 1 1 1 ---	5	PIEL-0,59 CW-0,59	
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//gp//gpi, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 2l, pods.: kru, jrz, lsz, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 JD	2 2 2 2	1,0			I II II II	11					PIEL-1,17 CW-1,17	
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. pdg.pos, śmł.dar, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Wz 33l, pods.: czm, jrz, kru, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,16 ha Db,So 110l., Info: Teren zabagniony	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 OS DB SO	33 33 33 33 110 110	1,1	peł duże	16 17 15 17	18 18 14 18	II I I I	12	131 63 16 31 ---	215 105 25 50 ---	8,3 4,2 1,7 2,2 ---	16,4 9,9	
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl//gpi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 58l, mjs Os, Lp, Bk, Db.c 58l, pods.: lsz, jrz, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	58 58 58	0,8	prz prz um	24 24 26	20 22 24	II II IA	13	85 90 65 ---	190 200 145 ---	5,9 3,5 3,5 ---	12,9 5,8	TP-2,24
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl//gpi, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 2l, pods.: kru, jrz, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 3 JD MD DB	2 2 2 58 58	1,0			I II II	11			1 1 ---	2	PIEL-0,73 CW-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Ol, Md 80l, Bk, Db 40l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	33 30	25 24	I II	2 3	269 51 ---	455 85 ---	7,8 0,7 ---	TP-1,69
i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//gp//gpi, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd, Jw, Św 2l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 DB SO DB DB OL	2 3 80 60 40	1,0		33 30 26 20	24 22 20 18	I II	11 3 3 4	31 5 3 2 ---	41	PIEL-2,50 CW-2,50	
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//gp//gpi, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz, Md, Lp 80l, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	25	I	2	381	865	14,9 6,6	TP-2,27
k	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDw, pl/////pg, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw, Ol, Św 2l, podsz.: kru, os, jrz, lsz, brz na 40%, w cz. E kępa 0,13 ha So 70l. Db 125l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB DB SO BRZ DB	2 2 125 70 58 58	1,0		55 35 25 25	25 23 20 20	I II	11 2 3 3 3	24 15 2 2 ---	43	PIEL-3,64 CW-3,64	
l	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Bk, Db 70l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 70%, w cz. C d luka 0,06 ha Bk 2l. w cz. SW luka 0,12 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um duże	25	24	I	12	271	1110	22,5 5,5	TP-4,09 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,18 CW-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 58l, mjs Md, Bk 58l, Db 30l, Db 120l, podsz.: jrz, kru, Isz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	1,0	um um duże	24 24	22 21	I II	12	275 45 ---	455 75 ---	11,7 1,3 ---	TP-1,66
n	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pg//pl//gp, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Lp 50l, Św, Db 40l, podsz.: Isz, jrz, kru, św na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	50 50 50	0,7	um um duże	23 23 23	22 20 21	I I IA	13	113 84 25 ---	175 130 40 ---	3,9 4,4 1,1 ---	TP-1,54
o	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 42l, podsz.: jrz, kru, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um duże	20 19	20 19	IA I	12	255 49 ---	525 100 ---	19,2 3,0 ---	TP-2,06
p	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, kru na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	4 4 4	1,0				I II II	12			1,6 ---	PIEL-2,58 CW-2,58
r	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	2 2 2	1,0				I II II	11			1,6 ---	PIEL-0,60 CW-0,60
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
251 ~d ~f			0,29 0,19		RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L																
	32,71 32,71 32,71 32,71 32,71		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Domaszków (0033) = 33,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,53 Powiat wołowski (22) = 33,53 Woj. dolnośląskie (02)											6421	147,8				
252 a b	1,79 4,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pg/pii//pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, podsz.: lp, wz, czm, głg, db, kru, jrz na 30% 80 DB (cz zg) DRZEW 3 LP 70 0,4 luź 2 GB 60 1 WZ 80 1 DB 80 2 DB 30 1 LP 30 23 18 III 4 30 55 1,7 20 17 III 4 15 25 0,9 35 20 III 3 10 20 0,4 40 20 III 3 10 20 0,4 14 12 II 4 5 10 0,8 12 10 I 4 5 10 1,9 --- 75 140 6,1 3,4																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pg/pii//pl, SP. 9170(), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db 80l, Db 30l, podsz.: lp, wz, czm, głg, db na 40% 80 LP-DB (cz zg) DRZEW 3 LP 110 0,3 prz 1 WZ 110 prz luź 2 DB 190 2 LP 80 1 WZ 80 1 WZ 60 48 22 IV 3 28 125 2,1 55 24 III 3 9 40 0,5 90 24 IV 3 23 100 0,6 34 20 III 3 14 60 1,6 30 20 III 3 9 40 0,9 20 20 II 4 9 40 1,2 --- 92 405 6,9 1,6																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: lp, lsz, kru, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,16 ha Db,Lp 40l. w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Lp,Jw,Brz 40l. w cz. C bagno 0,14 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	4 6 6 6	1,0				I II II II	12					0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,99 CW-2,99
d				0,26	RP. BAGNO (N)															
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz, Db 26l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 60%, w cz. C bagno 0,09 ha w cz. NW d luka 0,09 ha Św 2l. w cz. SE d luka 0,04 ha Św 2l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB	26 40	0,9	peł duże	12 20	13 8	IA 4	12 4	154	295	23,8 12,5	TW-1,91 PIEL-0,13 CW-0,13		
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. pjd Brz 20l, mjs Db, Jw 20l, podsz.: jrj, kru, brz na 10%, w cz. C kępa 0,23 ha Db 125l. w cz. N bagno 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB DB	20 125 60	1,2	peł b duże	10 39 25	11 21 12	IA 3 3	12 3 3	110	170	27,1 17,4	TW-1,56		
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Jw 20l, podsz.: kru, jrj, brz, lp na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO PRZES DB	20 20 100	1,0	peł duże	7 38	5 20	III II	12 3	5	5	1,1 1,7 --- 2,8 2,3	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: lp, lsz, kru, jrz, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 80l. w cz. N kępa 0,17 ha So 80l. w cz. S kępa 0,15 ha Db 120l. So 80l. w cz. S kępa 0,16 ha So 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 LP DB SO DB DB	4 5 5 5 5 120 88 40 60	1,0				I II I II II	12 3 3 4 3		45 77 4 2 --- 128		PIEL-6,97 CW-6,97
j				0,22	RP. Ł (Ł V)														
k				1,01	RP. BAGNO (N)														
l				0,21	RP. BAGNO (N)														
m				0,14	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,07		RP: ROWY														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Domaszków (0033) = 23,22 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,22 Powiat wołowski (22) = 23,22 Woj. dolnośląskie (02)											1221	67,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	15,50				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//pl//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, mjs Brz, Bk 4l, w cz. N kępa 0,27 ha So 90l. w cz. N kępa 0,27 ha So 90l. Db 40l. w cz. SE kępa 0,31 ha So 42l. w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Db 60l.	100 DRZEW DB-SO (zg)	6 SO 2 DB 1 LP 1 ŚW	4 4 4 4	1,0					I II II II	12				PIEL-15,50 CW-15,50
b	2,16				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 2l, podszyt: brz, lsz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha So 90l. Ol 40l. w cz. NW kępa 0,26 ha So,Db 90l. w cz. SW kępa 0,34 ha So,Db 90l.	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	5 SO 2 JD 2 ŚW 1 DB	2 2 2 2	1,0					I II II II	12				PIEL-2,16 CW-2,16
c	1,64				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//pl//gp, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Brz 75l, podszyt: jrz, kru, lsz na 50%	140 DRZEW DB-SO (cz zg)	6 DB 3 SO 1 DB	75 75 54	0,7	prz prz luź		27 28 22	21 25 17	III I II	13	112 76 10 ---	185 125 15 ---	4,6 2,3 0,6 ---	4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
d	2,99				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So 150l, Db, Os 60l, podszyt.: lsz, kru, jrz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 BRZ 2 DB	60 60 60 150	0,7	prz prz um	27 28 25 65	22 25 22 26	II I II III	3 3 3 3	110 55 45 70 ---	330 165 135 210 ---	5,7 2,9 2,2 1,4 ---	TP-2,99
f	2,34				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c 45l, Lp 48l, podszyt.: lsz, kru, brz, jrz na 80%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 35l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 SO	50 50 50 45	0,8	um um duże	23 24 20 22	23 20 19 22	I I III IA	13 3 3 4	113 59 20 29 ---	265 140 45 70 ---	6,0 4,7 1,1 2,3 ---	TP-2,34
g	1,06				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pg//pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podszyt.: jrz, kru, lsz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	75 64 64 50	0,8	prz prz um	33 26 27 19	26 24 23 17	I I II II	3 3 3 4	219 25 25 15 ---	230 25 25 15 ---	4,3 0,4 0,7 0,6 ---	TP-1,06
h	0,14				Obr. ew. Gliniany (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db 40l, podszyt.: bez.c, śl.t, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,6	prz prz luź	60	20	IV	3	240	35	0,3 2,1	
~a			0,11		Obr. ew. Domaszków (0033) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 ~f			0,15		RP: DROGI L															
	25,83 0,14 25,69 25,83 25,83 25,83		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,63 = 0,14 Obr. ew. Gliniany (0034) = 26,49 Obr. ew. Domaszków (0033) = 26,63 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,63 Powiat wołowski (22) = 26,63 Woj. dolnośląskie (02)												2658	40,1		
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domaszków (0033) Leśnictwo - Dębno (04) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie															
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Lp, Św, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, lp, jr, kru, św na 70%, w cz. NE d luka 0,23 ha So,Db 4l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ	70 70 105 70	0,7	prz prz um	32 25 47 28	25 21 24 24	I II III I	13	150 40 55 20 ---	130 35 45 15 ---	2,6 0,8 0,7 0,2 ---	TP-0,86 PIEL-0,23 CW-0,23	
b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: brz, kru, jr, os na 50%, w cz. N kępa 0,45 ha Brz 60l. w cz. C kępa 0,09 ha So 60l. w cz. C kępa 0,06 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB	4 4 4 4	1,0				I II II II	12					PIEL-5,19 CW-5,19
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, pg/pii//pl, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, So 109l, mjs Gb, Kl 69l, Db 250l, podsz.: wz, lp, lsz, gb na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 LP 1 WZ	159 109 69 69	0,3	luż	76 44 28 30	24 23 21 20	IV III II III	3 3 3 3	51 23 14 9 ---	100 45 25 15 ---	0,7 0,7 0,8 0,5 ---	2,7 1,4	
d				1,27	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,12 ha So 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 SO 4 1 ŚW SO	4 4 4 60	1,0			II I I	12					PIEL-1,17 CW-1,17
g	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl///gpi, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw 49l, Brz, Db, So 32l, Db, So 113l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, os na 60%, w cz. NE d luka 0,15 ha Brz 2l. w cz. NE d luka 0,13 ha Brz 2l. w cz. C d luka 0,45 ha Jd 4l. w cz. W d luka 0,48 ha Św 2l. w cz. SW d luka 0,36 ha Jd 4l. w cz. NW d luka 0,21 ha Brz 2l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL	49 49 49 49 49 49	0,6	um um duże	24 22 20 23 27 20	23 19 I I I 19	IA II I I I III	22	88 29 25 15 20 15 ---	435 145 125 75 100 75 ---	13,0 5,6 5,9 1,7 2,8 1,8 ---	TP-4,95 PIEL-1,78 CW-1,78
h i	0,57			0,29	RP. BAGNO (N)	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 LP 1 WZ	159 109 69 69	0,3	luż	76 44 28 30	24 23 II 20	IV III II III	3 3 3 3	51 23 14 9 ---	30 15 10 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 ---	
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 50l, Brz, Db 70l, Db 110l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%, w cz. C d luka 0,47 ha Bk, Brz, Św 2l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70	0,6	um um duże	19 30	21 25	IA I	12	118 98 ---	170 140 ---	5,0 2,9 ---	TP-1,45 PIEL-0,47 CW-0,47
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs So 130l, Brz, Wz, Md 70l, Bk, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	130 70 70	0,7	prz prz um	50 23 35	23 19 24	IV III I	3 4 3	171 32 23 ---	310 60 40 ---	3,4 1,6 0,8 ---	
																226	410	5,8 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 60l, Db 120l, podsz.: kru, jrż, lp, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	prz prz um	28 26	25 20	IA II	13	330 35 ---	725 75 ---	16,8 2,3 ---	TP-2,20
m	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB BRZ	3 60 60 60	1,0		28 26 26	25 20 22	II 3 3 3	12	43 21 7 ---	71	PIEL-1,30 CW-1,30	
n			0,17		RP: L ENERG														
o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 80l, mjs Gb 60l, podsz.: lp, lsz, kru, jrż na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 LP 1 LP	60 120 60 40	0,8	prz prz um	29 53 18 13	25 26 16 12	IA III III II	13	150 50 25 25 ---	70 25 10 10 ---	1,6 0,3 0,5 1,2 ---	TP-0,47
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	21,90		0,90	1,56	= 24,36														
	21,90		0,90	1,56	= 24,36 Obr. ew. Domaszków (0033)														
	21,90		0,90	1,56	= 24,36 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	21,90		0,90	1,56	= 24,36 Powiat wołowski (22)														
	21,90		0,90	1,56	= 24,36 Woj. dolnośląskie (02)														
																3309	74,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliniany (0034) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie															
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gpi, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 120l, mjs Db 120l, Wz, Db 60l, Lp, Wz, Cz, Kl 45l, pods.: lp, jr, ls, glg na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 14l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 14l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 14l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 14l. w cz. E kępa 0,22 ha So,Sw 30l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 45	0,7	prz prz um	42 22	26 17	II II	3 4	232 21 --- 253	655 60 --- 715	6,1 2,6 --- 8,7 3,1	IIIAU-95%-2,82 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CP-0,81	
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gpi, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 100l, mjs Wz, Lp 100l, Md, Kl, Brz 70l, pods.: jr, db, wz na 50%, w cz. N d luka 0,16 ha So 6l. w cz. NE kępa 0,29 ha So 44l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	0,8	prz prz um	28 27	22 20	I III	22	239 38 --- 277	590 95 --- 685	12,0 2,6 --- 14,6 5,9	TP-2,47 CW-0,16	
c	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//gp//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 6l, mjs Bk, Db 16l, pods.: lp, jr, ls, na 20%, w cz. SW kępa 0,32 ha So,Lp 120l. w cz. N kępa 0,41 ha So,Lp 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 JD	6 6 6 6 6	0,9				I II I II II	12					CW-6,60
d		1,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ł (łn) n1, GI. MDbr, pli//gp//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe	DB	PRZES	DB	50			27	12		3	1				
f				1,63	RP. Ł (Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDbr, pli/gp//pl, P. szch, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 45l, podsz.: bez.c, wz, glg na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 WZ 1 JS	45 45 45	1,1	um um duże	20 19 20	19 18 20	I II I	12	187 42 26 ---	270 60 40 ---	10,6 2,7 1,1 ---	TP-1,45
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDbr, pli/gp//pl, P. szch, R. bly.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl 35l, podsz.: wz, glg, lp, czm na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 JS	35 35 35	1,0	um um duże	15 16 14	16 16 13	I I I	22	142 11 6 ---	340 25 15 ---	19,6 2,9 0,7 ---	TW-2,41
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDbr, pli/gp//pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 18l, podsz.: wz, bez.c, śl.t, glg na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 WZ 1 JS 3 DB 1 WZ	18 18 18 7 7	0,7	prz prz um		5 6 5 1	III II II III	22			0,8 0,6 0,3 ---	CP-3,72
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md, Brz, Lp 44l, podsz.: jw, lsz, jrz, lp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	44 44 44	0,8	um um prz	24 20 19	20 18 18	IA I I	22	198 31 16 ---	420 65 35 ---	14,4 2,7 2,0 ---	TP-2,12
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Wz, Md, Jw 33l, podsz.: jw, lp, wz, jrz na 30%, w cz. N d luka 0,12 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,23 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	33 33	0,9	um um duże	17 13	18 14	IA I	22	176 28 ---	370 60 ---	19,3 3,7 ---	TP-2,09 PIEL-0,35 CW-0,35
l				0,44	RP. Ł (Ł IV), SP. 6440()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
255 m				1,87	RP. Ł (Ł IV), SP. 6440()		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	WZ LSZ GŁG ŚL.T		50					22	13		4			3	
~a			0,05		RP: DROGI L																	
~b			0,22		RP: DROGI L																	
~c			0,10		RP: DROGI L																	
~d			0,18		RP: DROGI L																	
~f			0,05		RP: ROWY																	
~g			0,20		RP: ROWY																	
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Gliniany (0034) = 30,18 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,18 Powiat wołowski (22) = 30,18 Woj. dolnośląskie (02)												3409 (3)	104,7				
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliniany (0034) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)																	
a	2,08				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Czm 50l, podszyt: jw, jrj, lp, czm, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 DB	50 50 50	0,8	prz prz um	27 22 20	23 21 20	IA I I	22	187 62 26 ---	390 130 55 ---	11,3 5,7 1,8 ---	TP-2,08			
b	1,45				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Wz 36l, podszyt: lp, wz, kl, bez.c na 50%, w cz. N d luka 0,27 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,11 ha Bk 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 DB	36 36 36	0,9	um um duże	18 12 15	19 14 14	IA I II	22	148 34 11 ---	215 50 15 ---	9,8 4,9 1,0 ---	TW-1,45 PIEL-0,38 CW-0,38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
c	4,70				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDw, pg/gz/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.pos, blk.kur, mal.wiś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 120l, Gb, Kl, Kl.p, Wz 90l, Lp, Gb, Kl, Wz, Tp, Kl.p 50l, Wz 70l, podsz.: lp, kl, wz, glg, der.b na 70%, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. W bagno 0,19 ha	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	135 120 90	0,9	um um duże	55 46 32	30 28 24	II II II	2 3 3	401 95 32	1885 445 150	14,4 4,4 2,8	IVD-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
d	11,12				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDw, pg/gz/pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 110l, Gb, Js, Kl 70l, Db, Wz 160l, Db, Kl, Lp, Wz 40l, podsz.: lp, wz, kl, glg, der.b na 60%, w cz. NW kępa 0,31 ha Js 40l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 WZ 1 LP 1 WZ	70 70 70 110 110	1,0	um um prz	32 34 28 48 46	23 23 20 25 24	II II III III III	22	191 33 24 38 38	2125 365 265 425 425	50,4 10,3 7,5 6,6 5,5	TP-11,12
f	2,29				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDp, m/gpyi/pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Js 40l, Lp 65l, podsz.: glg, der.b na 10%, w cz. NE bagno 0,19 ha w cz. N bagno 0,26 ha, Info: Teren zabagniony	40 LP-DB (niezg)	DRZEW	TP	40	0,6	luż	42	28	I	3	188	430	14,5 6,3	
g				0,29	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)														
h				1,56	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
i	3,17				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, ps///pg, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 37l, mjs Gb, Js 37l, podszyt: lp, wz, der.b, glg, bez.c na 40%, w cz. W bagno 0,37 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	37 37	1,0	um um duże	17 13	16 14	I I	22	176 11 ---	560 35 ---	29,2 3,2 ---	TW-3,17
j				0,20	RP. PS (Ps IV)														
k				0,06	RP. R (R IVB)														
l				0,53	RP. R (R IVB)														
m				0,10	RP. R (R VI)														
n				0,14	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB ŚLT	20			8	10		4			1	
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: ROWY														
	24,81		0,38	2,88	= 28,07														
	24,81		0,38	2,88	= 28,07 Obr. ew. Gliniany (0034)														
	24,81		0,38	2,88	= 28,07 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	24,81		0,38	2,88	= 28,07 Powiat wołowski (22)														
	24,81		0,38	2,88	= 28,07 Woj. dolnośląskie (02)														
																7965 (1)	183,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliniany (0034) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,86				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, pl///pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 39I, Db, Wz 25I, podszt.: glg, śl.t, kl, wz, lp, bez.c na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	39 39 39	1,1	um um duże	14 13 14	15 13 13	II II II	12	119 11 17 ---	220 20 30 ---	12,3 2,3 1,8 ---	TP-1,86
b	15,49				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n2, GI. MDw, pg//gz//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.pos, śmł.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Kl 90I, Db, Lp 110I, Lp, Db, Kl, Wz, Gb 60I, Wz, Lp, Gb, Kl 40I, podszt.: wz, gb, lp, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C blw.włk, w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 SO	90 90 90	0,9	um um duże	28 26 32	24 22 26	II III I	22	297 29 39 ---	4600 450 605 ---	74,9 9,5 9,0 ---	TP-15,49
c				0,46	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 9170()														
d	0,81				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n2, GI. MDw, pg//gz//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Śl 17I, podszt.: śl.t, der.b na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	17 17	0,9	um um duże		5 6	III II	22			0,7 0,1 ---	CP-0,81
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gi, porol, P. ziel, R. kon.maj, orl.pos, śmł.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 95I, mjs Brz 95I, Cz, Czm, Czm, Os, Ol, So, Brz, Gb, Lp 40I, Brz, Db 70I, podszt.: gb, lsz, kru, bez.c na 60%, w cz. SE d luka 0,41 ha So,Db,Brz 15I., Info: 9170;Stan. archo.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	150 95 95	0,8	prz prz um	63 42 38	20 19 19	IV IV IV	3 3 3	211 42 21 ---	440 90 45 ---	3,5 1,8 0,9 ---	CP-0,41
																274	575	6,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 g ~a ~b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, pg, P. ziel, R. kon.maj, śmł.spe, mal.włś, U. 30% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 95l, mjs Brz 95l, Ol, Gb, Os, Brz 40l, podsz.: jrz, db, der.b na 60%, w cz. S luka 0,12 ha, Info: 9170; RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 DB 3 SO	95 95 140 40	0,9	prz prz um	38 39 62 19	20 21 20 18	III III IV IA	22	126 66 35 86 ---	520 275 145 355 ---	8,9 5,3 1,4 13,9 ---	TP-4,13 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Gliniany (0034) = 25,15 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,15 Powiat wołowski (22) = 25,15 Woj. dolnośląskie (02)											7795	146,3		
258 a	4,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliniany (0034) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, pg/gz/pl, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, ncp.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Gb, Brz, Kl 35l, podsz.: wz, lp, bez.c na 40%, w cz. SW kępa 0,27 ha Tp 46l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 JS	35 35 35	1,1	peł duże	16 17 15	16 17 14	I I I	12	159 17 11 ---	775 85 55 ---	44,4 4,7 2,7 ---	TW-4,87
							PRZES	TP DB LP	46 160 140			44 38 48	25 26 24	3 3 3	187 ---	915 ---	51,8 10,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDw, ps///pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nwi.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 18l, mjs So, Gr, Jb 18l, podsz.: wz, kl, lp na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 WZ 1 JS	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 6 7	6 9 6 7	II I II I	12	5	20	2,5 0,4 1,0 --- 3,9 1,1	CP-3,69
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDw, ps///pg, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Wz, Db 120l, mjs Brz, Gb, Js 60l, Wz, Tp, Kl, Lp 40l, podsz.: wz, lp, der.b, kl na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 GB 1 KL 1 LP 1 WZ	120 200 120 60 60 60	0,8	prz prz um	54 82 54 30 32 24	26 28 24 19 19 18	III III III II II III	3 3 3 3 3 4	127 74 32 21 21 21 ---	240 140 60 40 40 40 ---	3,3 0,7 0,7 1,5 1,5 1,4 ---	9,1 4,8
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	10,45 10,45 10,45 10,45 10,45		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 10,72 = 10,72 Obr. ew. Gliniany (0034) = 10,72 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 10,72 Powiat wołowski (22) = 10,72 Woj. dolnośląskie (02)											1643	64,8		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliniany (0034) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie															
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Jw 17l, mjs Gr 17l, Bk 4l, podsz.: wz, lp, jw na 20%, w cz. S kępa 0,21 ha So,Lp 30l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 LP 1 SO 1 BK 1 DB 1 JW	17 17 17 17 14 14	1,0	peł duże		6 7 8 5 3 4	II IA I III II	12		5	10	1,1 2,0 ---	CP-2,16	
b				0,68	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO LP	30 30			25 15	16 15		3 4		15 5 ---	1,4		
c	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gz///pg, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: lp, wz na 20%, w cz. E kępa 0,45 ha Db 140l. w cz. NW kępa 0,15 ha Db 140l. w cz. C kępa 0,35 ha Db 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 WZ PRZES DB	3 2 140	1,0			52	31	I I	11 2		290		PIEL-5,27 CW-5,27	
d	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, pg//gpyi, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 140l, mjs Wz, Gb, So, Kl 80l, Lp, Wz, Kl 50l, Gb, Wz, Kl, Lp 40l, podsz.: lp, wz, gb, kl na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db 18l. w cz. NE bagno 0,15 ha 3-od gnia 0,05 ha Bk 5l. w cz. SE bagno 0,14 ha, Info: 007	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 DB 2 LP	140 80	0,9	prz prz um		54 33	31 24	II II	2 3	412 63 ---	3995 610 ---	28,2 13,8 ---	4,3	IVD-30%-9,70 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 25l, podszyt: db, śl.t, lp na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	25 25	1,1	peł duże	14 18	15 17	IA I	22	84 98 ---	95 110 ---	8,3 8,5 ---	TW-1,12 PIEL-0,15 CW-0,15
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDw, pg//gpyi, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. podszyt: wz na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	4	1,0				II	11				PIEL-0,85 CW-0,85
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDbr, gp//gpi//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Jw 4l, podszyt: wz, lp na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	4	1,0		46	28		II	11	3	10	PIEL-0,85 CW-0,85
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDw, pg//gpyi, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. mjs Wz 4l, podszyt: lp, wz na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	4	1,0					II	11			PIEL-1,53 CW-1,53
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. RDBr, pg//gp//gi, P. ziel, R. ncp.pos, nwł.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 120l, podszyt: św, lp, os, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	120 40	0,9	prz prz um	45 21	22 19	IV II	3 4	285 21 ---	315 25 ---	4,1 0,7 ---	TP-1,10
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGSs, tnz//gi//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 25l, podszyt: bez.c, śl.t, kru na 50%, w cz. S luka 0,05 ha w cz. E bagno 0,07 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 3 SO 1 OL	40 40 25 25	1,0	um um duże	24 23 13 15	21 20 12 16	II IA IA II	22	148 34 46 17 ---	280 65 85 30 ---	8,4 2,5 7,6 1,7 ---	TP-1,88
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 ~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Gliniany (0034) = 25,46 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,46 Powiat wołowski (22) = 25,46 Woj. dolnośląskie (02)												5940	86,9	
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliniany (0034) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tn) n1, GI. MDbr, gp//gpi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Db 160l, mjs Gb, So 125l, Kl, Lp, Gb 80l, Kl, Lp, Gb, Wz 60l, Gb 50l, Lp, Wz, Kl, Os 35l, pods.: wz, lp, glg, kl na 50%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW 5 DB 3 DB 2 LP	125 100 100	0,9	prz prz um	54 43 40	28 26 24	II II III	2 2 3	2 2 3	243 445 63 ---	930 445 240 ---	8,4 6,1 4,4 ---	IVD-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 ---
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tn) n1, GI. MDbr, gp//gpi//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, nwt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: lp, gb, wz na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 JW 2 WZ PRZES DB SO LP	2 2 2 125 125 80	1,0				I I I	11					PIEL-3,09 CW-3,09
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tn) n1, GI. MDbr, gp//gpi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Św 45l, pods.: wz, lp, kl, bez.c na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 LP 1 JS	45 45 45	1,0	um um duże	17 16 18	17 16 18	II I I	12		120 68 16 ---	310 175 40 ---	13,7 9,7 1,2 ---	TP-2,57 ---
																204	525	24,6 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gp//gpi//pl, P. szch, R. tnk.leś, ncp.pos, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Db, Gb 105l, Db, Kl, Wz, Gb 80l, mjs Kl, Lp, Wz, Gb 60l, Gb, Wz, Kl, Lp 30l, podsz.: wz, lp, kl na 50%, w cz. W kępa 0,38 ha Lp 30l.	100 DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 LP	105 80	1,0	prz prz um	38 25	26 19	II III	3 3	285 63 ---	1220 270 ---	14,4 6,9 ---	IVD-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gp//gpi//pl, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lp, wz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 JW DB	5 5 119	0,9		52	27	II II	11 3	20		PIEL-1,36 CW-1,36	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Gliniany (0034) = 15,70 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 15,70 Powiat wołowski (22) = 15,70 Woj. dolnośląskie (02)											3725	64,8		
261 a	1,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliniany (0034) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 LP 2 WZ 1 DB 1 MD	45 45 45 45 25	0,7	um um prz	23 19 20 18 18	20 18 19 18 18	IA I I II I	22	73 47 26 16 10 ---	120 75 40 25 15 ---	4,0 4,3 1,7 1,2 1,3 ---	TP-1,63 PIEL-0,34 CW-0,34
																172	275	12,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDw, pg//gpyi, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, nwf.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 17l, Wz 5l, podsz.: wz, lp, glg, śl.t na 40%, w cz. E bagno 0,08 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 WZ	17 17 17	1,0	peł duże		8	7 9 8	I IA I	12	10	15	3,9 2,9 0,6 --- 7,4 4,7	CP-1,58
c	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDw, pg//gpyi, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l, Jw, Św, Lp 8l, Wz 17l, Wz 5l, podsz.: wz, lp na 10%, w cz. NE kępa 0,5 ha Db 140l. w cz. SW kępa 0,14 ha Db, So 140l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	8 17	0,9			6	II II	12			2,7 --- 2,7 0,3	CW-5,66 CP-8,09	
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pg///gpyi, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.leś, blk.kur, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Lp 110l, Gb, Kl 80l, Lp, Wz, Gb 40l, podsz.: lp, kl, wz, gb na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 WZ 2 DB 1 GB	80 80 80 40 110	0,8	prz prz um	28 32 38 16 30	25 26 26 15 24	II I II II III	22	88 73 59 24 29 --- 273	235 195 155 65 75 --- 725	4,6 3,9 3,1 3,4 1,0 --- 16,0 6,0	TP-2,66	
f				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T		0,7										
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/pl, porol, SP. 9170(), P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, bly.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb, Wz 80l, Lp, Db 60l, Gb, Wz 40l, podsz.: gb, lp, lsz na 50%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 GB	80 80 60	0,8	prz prz um	36 28 21	26 23 18	I II III	3 3 4	185 29 44 --- 258	100 15 25 --- 140	1,7 0,3 0,8 --- 2,8 5,2	TP-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 h i ~a ~b ~c ~d	2,39					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, pg///gpyi, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 80l, Gb, Kl, Wz, Lp 60l, podsz.: wz, gb, kl, glg na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEWE 6 DB 2 LP 2 WZ	140 140 80	0,4	luż	52 46 32	28 27 20	III III III	3 3 3	127 32 32 ---	305 75 75 ---	2,3 0,9 1,7 ---	2,1
			0,17	0,62	RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C)	TP OL	40 40			42 16	16 14	3 4		2 2 ---	4		
			0,25		RP: LINIE														
			0,17		RP: DROGI L, Info: DU														
			0,01		RP: DROGI L														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Gliniany (0034) = 18,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,41 Powiat wołowski (22) = 18,41 Woj. dolnośląskie (02)											1863 (4)	46,3		
262 a b	2,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEWE 5 DB 1 LP 3 GB 1 DB	95 95 70 130	0,9	prz prz um	47 36 24 65	26 25 18 27	II II III III	22	202 40 66 45 ---	515 100 170 115 ---	7,7 1,8 4,7 1,1 ---	6,0	
				4,93	Rezerwat przyrody: Rezerwat "Odrzyisko" RP. STAW RYB (Wsr), SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: w cz. C kot.orz, w cz. C sal.płw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 c				6,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	DB TP	130 40			38 30	23 23		3 3		50 8 ---			
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, ps/pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, śmł.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Lp, Gb, Wz 35l, pods.: gb, wz, lp na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 GB	80 80 80	0,7	prz prz um	33 36 27	25 25 21	II II III	22		132 78 39 ---	225 135 65 ---	4,4 3,0 1,5 ---	TP-1,72
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 20l, mjs Js 16l, pods.: wz, glg, trz.b na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 DB	16 16 20	0,8	prz prz um		5 6 9	II II I	22		5	10	1,3 0,2 2,1 ---	CP-1,60
g	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, ps/pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, blk.kur, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Wz 80l, Db 180l, Gb, Lp, Wz 60l, Lp, Gb, Wz 35l, pods.: wz, gb, glg, lp na 40%, w cz. NE d luka 0,47 ha Db 4l. w cz. W d luka 0,5 ha Db 4l. w cz. SW d luka 0,23 ha Db 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	80 80 80	0,8	um um prz	35 37 32	27 27 22	I I III	22		258 73 24 ---	1465 415 135 ---	26,3 8,3 3,1 ---	TP-5,68 PIEL-1,20 CW-1,20
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, nwi.spe, U. 10% owady, D. mjs Wz, Lp 30l, pods.: wz, lp, śl.t na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	30	1,3	um um duże	10	14	I	12		167	255	19,4 12,7	TW-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDw, ps/pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, nwl.spe, U. 10% owady, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Lp, Wz 16l, Czur, Jb, Wz, Lp 7l, podsz.: lp, wz, kl na 20%, w cz. SW kępa 0,18 ha Db,Gb,Lp 110l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		7 16	0,9			II II	12				1,4 --- 1,4 0,3	CW-3,01 CP-4,30
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDbr, gz/pg//pl, SP. 9170(), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, ncp.pos, U. 30% owady, D. mjs Db 120l, Gb, Lp, Wz, Kl 90l, Wb, Gb, Wz 70l, Lp, Gb, Kl, Wz 40l, podsz.: wz, gb, glg na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB		90	1,0	um um duże	41 27	II II	22	419	735	12,0 6,8	TP-1,76	
k				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WZ WZ BEZ.K	60		0,1		26 17		3		2		
~a			0,11		RP: DROGI L														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	12,65 12,65 12,65 12,65 12,65	= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 31,91 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,91 Powiat wołowski (22) = 31,91 Woj. dolnośląskie (02)											4415 (60)	98,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
a	7,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	28	25	IA	12	382	3030	63,4 8,0	TP-7,93	
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gi, P. zad, R. śml.spe, rkt.pos, tnk.leś, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz, Gb, Bk, Lp 65l, Db, Lp 120l, pods.: jrz, kru, db, gb, bez.c na 80%, w cz. NE kępa 0,1 ha Md 24l. w cz. NE kępa 0,15 ha Md 24l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	40	1,3	um um duże	17	17	I	12	319	1220	50,9 13,3	TP-3,83 PIEL-0,28 CW-0,28	
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gi, P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Lp 100l, Db, Lp 35l, pods.: gb, kru, lp, bez.c, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 2 DB 2 GB 1 LP	100 100 70 70	0,9	prz prz um	42 40 23 26	27 24 17 22	I III III II	3 3 4 3	212 61 40 30 ---	445 130 85 65 ---	5,7 2,0 2,3 1,8 ---	IVD-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63	
d				0,22	Rezerwat przyrody: Rezerwat "Odrzysko" RP. STAW RYB (Wsr)														
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz//pg//pl, P. szad, R. ptu.spe, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 120l, Gb, Wz, Lp 70l, Wz, Lp 40l, pods.: wz, kl, lp, gfg na 50%, w cz. NE bagno 0,46 ha w cz. C bagno 0,24 ha w cz. NW kępa 0,26 ha Wz,Lp,Db 50l., Info: Teren zabagniony	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 1 WZ 1 SO	90 90 90 100	0,9	prz prz um	44 40 42 43	28 27 27 27	I II II I	22	322 34 39 39 ---	1225 130 150 150 ---	18,5 2,4 2,4 1,9 ---	TP-3,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 g ~a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, błw.spp, ncp.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 35l, Lp 19l, mjs Js, Gb, Kl 35l, Gb 19l, podsz.: gb, kru, jr, kl na 40%, w cz. E bagno 0,12 ha RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 2 DB 2 BK 1 OL 1 SO 1 DB	35 19 19 19 35 4	0,8	prz prz um	16 16 10 17	16 5 6 11 17	I III I III IA II	12	51 11 23 85	165 35 75 275	9,5 0,5 2,6 3,6 16,2 5,0	TW-3,25 CP-1,62 PIEL-0,60 CW-0,60	
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 21,42 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,42 Powiat wołowski (22) = 21,42 Woj. dolnośląskie (02)												6953	167,5		
264 a b	5,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/pg//pl, SP. 9170(), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Wz 90l, mjs Db 140l, Gb, Lp, Kl, Gr 50l, podsz.: lp, wz, lsz na 50%, w cz. W bagno 0,07 ha RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/pg//pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 SO 1 LP	90 90 90	0,9	um um prz	38 39 40	27 27 26	II I II	22	297 39 34 ---	1710 225 195 ---	27,9 3,3 3,7 ---	TP-5,76	
			0,87			DB	PRZES	TP	36			23	18	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	13,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gzl/pg///pl, P. szch, R. tnk.leś, nwf.spe, ncp.pos, U. 20% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs So 94l, Lp, Gb, Kl, Wz 60l, Wz 70l, Gb 80l, Wz 150l, IIP zmiesz. kęp, mjs Kl, Js 38l, podsz.: gb, lp, kl, wz, bez.c na 40%	140 DB (zg) 10	KO IP	3 DB 3 LP 2 WZ 2 DB	139 94 94 94	0,2	luż	44 30 34 32	26 25 25 24	III II II III	3 3 3 3	32 21 21 21 ---	445 290 290 290 ---	3,5 5,1 4,4 5,1 ---	IIIBU-60%-13,89 AGROT-5,56 ODN-ZŁOZ-5,56 PIEL-1,39 CW-1,39 CP-6,94
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gzl/pg///pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, mal.wfś, nwf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 WZ SO LP	6 6 90 90	0,9	prz prz um	15 14 14	16 15 16	I II I	4 4 4	32 5 5 ---	445 70 70 ---	18,1 1,3 22,3 4,0 5,9 ---	CW-0,60
f		2,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDp, m/pl, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wz, śl.t na 20%	DB								II	12				
g			2,00		RP: R (R IVB)	DB													
h	0,53			0,49	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDp, m/pl, P. zad, R. ncp.pos, blk.kur, tnk.leś, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 120l, mjs Kl, Lp, Db 90l, Wz, Kl, Lp 35l, podsz.: głg, kl, wz, lp, bez.c na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	140 120	0,9	prz prz um	54 38	26 25	III III	3 3	380 42 ---	200 20 ---	1,6 0,3 ---	
~a			0,14		RP: LINIE											422	220	1,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 ~b ~c ~d			0,11 0,22 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 24,72 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,72 Powiat wołowski (22) = 24,72 Woj. dolnośląskie (02)												4279	87,1	
265 a b c	18,74 0,52 0,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, tnk.leś, D. pjd Db 55l, mjs Db 120l, Brz 55l, Db 80l, podsz.: kru, brz, jrj, bez.c, db na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha Db,Wz,Gb 40l. w cz. N d luka 0,09 ha Bk 7l. w cz. N d luka 0,2 ha Bk 7l. w cz. W d luka 0,24 ha Bk 7l. w cz. S d luka 0,13 ha Bk 7l. w cz. S luka 0,14 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gi, porol, P. szch, R. ptu.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gi, P. szch, R. tnk.leś, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św 6l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 30%	100 BK-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 120 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 MD 2 BK BK	55 17 17 6	0,9 0,9 0,9	um um prz um duże	22 10	22 9	IA I II	12 12 12	367 50	6880 25	177,0 9,4 4,3 --- 4,3 8,3	TP-18,74 CW-0,66 CP-P-0,52 CW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pg///gp, P. zad, R. tnk.leś, blu.pos, ncp.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Lp 40l, Db 30l, pods.: ak, lp, os, jrz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 AK 1 OS	140 90 30	0,7	prz prz um	43 36 15	23 21 15	IV III II	3 3 4	201 21 11 ---	200 20 10 ---	1,9 0,1 0,5 ---	
f	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, mał.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Db 42l, mjs Brz, Ol, Ak, Lp, Os 42l, Brz 50l, pods.: kru, lsz, ak, bez.c na 40%, w cz. NW d luka 0,19 ha Bk 4l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	42 37 50	1,1	um um prz	17 45 22	18 16 20	IA IA I	12	271 31 52 ---	2145 245 410 ---	78,5 10,8 12,7 ---	TP-7,91 PIEL-0,19 CW-0,19
g	5,70				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp/pg, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, ptu.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, pjd Lp 125l, mjs Kl, Kl.p 125l, Wb, Wz, Kl, Db, Gb, Kl.p 70l, Kl, Ak 50l, Lp, Kl, Gb 40l, pods.: kl, lsz, lp, bez.c, ak na 70%, w cz. E luka 0,07 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 AK 1 LP	125 110 70	0,9	prz prz um	49 40 32	25 23 23	III III II	3 3 3	232 63 32 ---	1320 360 180 ---	13,3 1,8 5,1 ---	
~a			0,14		RP: DROGI L														
	34,54 34,54 34,54 34,54 34,54		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 34,68 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,68 Powiat wołowski (22) = 34,68 Woj. dolnośląskie (02)												11795	306	
266 a	0,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	100 DB (niezg)	DRZEW	KL	90	0,8	prz prz um	35	19	IV	3	199	15	0,4 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 b			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C		1,0									
c	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gpi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz, Gb, Ol, Lp 89l, Gb 109l, Db, So.we, Kl, Gr 69l, Db 209l, Kl, Gb, Św, Brz, Db, Wz 54l, Db, Db.c, Św, Gb, Kl 35l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, św na 100%, w cz. SE kępa 0,39 ha Brz,Św,So 45l., Info: 9170;	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	109 149	0,8	prz prz um	40 80	29 30	II II	22	333 115 ---	3015 1040 ---	35,5 6,3 ---	
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gi, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 40l, mjs Os 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db, ol na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	40 40 40	1,1	prz prz um	18 18 18	20 21 18	I IA I	22	127 131 24 ---	240 250 45 ---	7,6 9,8 2,1 ---	TP-1,90
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Db.c, Ol, Gb 70l, Db, Gb, Db.c 50l, podsz.: kru, czm, lsz, gb, db na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db 4l. 2-od gnia 0,28 ha Db 4l. 3-od gnia 0,12 ha Db 15l. 4-od gnia 0,21 ha Db.c 15l. 5-od gnia 0,2 ha Db 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	115 115 70	0,7	prz prz um	37 41 28	27 26 21	II III II	3 3 3	142 95 47 ---	365 245 120 ---	3,7 2,9 2,9 ---	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-0,49 CW-0,49 CP-0,53
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg/gpi, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 50l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, os na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um duże	20 18 18	20 20 18	I II II	22	206 43 19 ---	395 80 35 ---	12,1 1,8 1,4 ---	TP-1,91
							PRZES	DB SO BRZ	90 90 90			40 42 40	24 26 22	3 3 3		50 15 2 ---	67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/ps//gp, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz, Bk 90l, Db 140l, Db.c, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	1,2	um um duże	32 35	27 26	I II	2 3	467 50 ---	1735 185 ---	25,8 3,0 ---	IIIA-40%-3,72 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.c 90l, Bk, Db.c, Db, Św, Gb 50l, Db 160l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 50%, w cz. N bagno 0,06 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	1,0	prz prz um	33 36	27 27	I II	2 3	393 45 ---	1550 175 ---	23,0 2,9 ---	IIIA-40%-3,94 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg//pl//gpi, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Gr, Św 48l, podsz.: kru, czm, jrz, lp, ak na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OS 1 BRZ	48 48 48 48	0,9	um um duże	19 20 20 20	20 20 21 20	IA I II I	13	125 72 58 24 ---	85 50 40 15 ---	2,6 1,8 1,0 0,4 ---	TP-0,69
~a			0,09		RP: DROGI L														
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 24,01 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,01 Powiat wołowski (22) = 24,01 Woj. dolnośląskie (02)											9747	147		
266A a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 70	0,8	prz prz um	30 31	23 23	II II	3 3	190 56 ---	200 60 ---	2,4 1,4 ---	3,8 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
266A b	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pti/ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 14l	80 SO-DB (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		5 5	1,0	peł duże		2 II I	12				27,2 --- 27,2 3,1	CP-8,88
c			0,76		RP: L ENERG		PRZES OL OL		40 25			18 14	20 14	4 4			10 5 --- 15		
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pti/ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. pjd Św 7l, Os 14l	80 SO-DB (zg)	DRZEW OL PRZES TP	5 69	1,0	um um duże		2 80	II 28	12 3			30	4,1 3,4	CP-1,21
f	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pti/ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, kru, śl.t, kal.k na 10%	80 SO-DB (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB 1 ŚW	10 12 12	1,0	peł duże		8 2 2	8 II IV II	12	60	400	67,9 --- 67,9 10,2	CP-P-6,63	
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pti/ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, Db 160l, Db, Ol, So, Św 80l, Db, Brz 40l, pods.: czm, kru, jrz, bez.c na 70%, w cz. S luka 0,41 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 3 OL 1 OL 1 DB	70 50 35 110	0,4	prz prz luź		32 20 17 55	20 18 16 22	I III III III	23	62 31 10 15 ---	160 80 25 40 ---	2,1 1,8 0,9 0,5 ---	AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41 PIEL-0,41 CW-0,41
h			0,19		RP: SKŁAD DR														
i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pti/ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, ptu.cze, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 10l	80 SO-DB (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB 1 ŚW	10 10 10	1,0	peł duże		8 2 2	II III I	12				10,4 --- 10,4 2,7	CP-3,84
~a			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266A ~b ~c ~d			0,13 0,04 0,23		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 25,69 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,69 Powiat wołowski (22) = 25,69 Woj. dolnośląskie (02)											1010	118,7			
267 a b c	1,85 0,11 5,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Gb, Św 50l, Db.c, Db, Gb, Św 35l, podsz.: czm, gb, kru, lsz, jrjz na 70% Obszar natura: PLH020002 Dębniarskie Mokradła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 85l, Db.c, Ol 50l, podsz.: czm, gb, jrjz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. IP mjs Db, Bk 115l, Brz, Db.c 80l, Brz 90l, IIP mjs Db, Db.c, Lp, Czm 60l, Db, Gb, Db.c 35l, podsz.: gb, czm, kru, lsz, jrjz na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,18 ha Db 12l. 3-od gnia 0,17 ha Db 12l. 4-od gnia 0,17 ha Db 12l. 5-od gnia 0,23 ha Db 12l. 6-od gnia 0,26 ha Db 12l. 7-od gnia 0,15 ha Db 11l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 12l. 9-od gnia 0,18 ha Db.c 12l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 OL 1 ŚW	110 110 90 90	0,7	prz prz um	35 45 30 30	27 28 25 25	II II II III	22	185 74 60 37 ---	340 135 110 70 ---	4,0 1,6 1,2 1,3 ---	TP-1,85	
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	85	1,1	um um prz	30	26	II	3	522	55	0,7 6,4		
						100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB 7 DB 2 BK 1 DB.C	115 60 12 12 12	1,0 0,2 0,3	prz prz um prz prz luź	35 20	27 19	II II	3 4	363 58	2005 320	20,2 3,7 9,4 1,7	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
d	0,42				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 45l, mjs Os 45l, podsz.: czm, jrz, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 DB	110 70 70 70 45 110	0,7	prz prz um	31 28 30 30 17 40	25 27 24 24 16 27	II I I II II II	3 3 3 3 4 3	115 65 23 23 14 37	50 25 10 10 5 15	0,5 0,6 0,1 0,2 0,3 0,2	
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pl/gi, P. zad, R. trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Tp, Gb 50l, mjs Db.c, So, Gb, Ol, Md 85l, Db, Db.c, Ak, Js, So 50l, podsz.: gb, czm, lp, kru, jrz na 70%, w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db,Js 45l., Info: 9170;	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	85 85	0,8	prz prz um	35 30	26 26	II II	22	303 30 333	460 45 505	8,2 0,9 9,1 6,0	TP-1,52
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Db, Brz, Czm 45l, podsz.: czm, kru, jrz na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,9	um um prz	27 26	25 22	I II	22	323 31 354	1005 95 1100	20,4 2,3 22,7 7,3	TP-3,11
h	0,25				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Lp, Brz 70l, Lp, Db, Db.c, Kl 50l, Db, Os 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	110 70	0,7	prz prz um	37 30	25 22	II II	3 3	171 97 268	45 25 70	0,5 0,6 1,1 4,4	
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. mjs Db, So, Czm 35l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	35	1,1	peł duże	16	20	I	12	224	170	6,5 8,4	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Ol, Brz, Db, Db.c 95l, Św, Db, Db.c, Czm 60l, Db, Św, Db.c 45l, podsz.: czm, jr, db, kru, lsz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	32	25	II	3	320	575	7,9 4,4	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
k	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Św 60l, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz, Db.c 60l, Db 110l, podsz.: czm, kru, jr, db na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	30	26	I	2	444	1365	23,5 7,7	TP-3,07
l	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 100l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, jr, kru, db, lsz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	32	26	II	3	406	700	8,9 5,2	IB-90%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czm, Md 45l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, kru, jr, św na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	peł duże	19 18	21 21	IA I	22	206 67 273	150 50 200	4,9 1,3 6,2 8,6	TP-0,72
n	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: czm, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 80l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 OL	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 3 2 1 3	I I II II II	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,99
							PRZES	DB SO	60 80			20 30	18 26		4 3		7 18 25		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 ~d			0,07		RP: DROGI L														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 23,29 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,29 Powiat wołowski (22) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)												7860	126,9	
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	0,31				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pjd So, OI 65l, mjs Jw 65l, Db 110l, Jw, Brz, Czm, Db 40l, pods.: czm, jw, śl.t, jrz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB	65	0,7	prz prz um	32	22	II	22	221	70	1,8 5,8		
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, OI, Czm 38l, Os 50l, pods.: czm, kru, jrz, jw na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	38 38	1,0	um um duże	17 16	19 18	IA I	22	170 88 258	320 165 485	13,6 5,6 19,2 10,2		TW-1,89
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 4l, w cz. SE kępa 0,18 ha So 120l. Db 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	3 16 4 16	1,0				I III I I	11			0,9 0,9 0,2		PIEL-2,92 CW-2,92 CP-1,25
							PRZES	SO DB DB	120 120 60		31 52 29	23 26 22		3 3 3	70 6 15 91				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
d	1,00				Obszar natura: PLH020002 Dębnińskie Mokradła RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ak 65l, Db 140l, podszyt.: czm, jrz, lsz, bez.c na 80%, w cz. N d luka 0,15 ha Ol 14l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	29 31 28	21 24 22	I II II	23	123 139 51 ---	125 140 50 ---	2,7 2,1 1,3 ---	TP-1,00 CP-0,16
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db 85l, Db 140l, Db, Ak, Db.c 40l, podszyt.: czm, kru, jrz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85 85	1,2	um um duże	29 29	24 24	II II	3	422 422	1225 1225	19,8 6,8	IB-90%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 90l, Db, Ak, Czm 60l, Db 110l, Db, Jw, Ak, Os 35l, podszyt.: czm, lsz, kru, ak, jrz na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2-od gnia 0,24 ha Db 8l. 3-od gnia 0,23 ha Db 8l. 4-od gnia 0,26 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 AK	110 90 90	0,9	prz prz um	32 32 35	23 22 21	III III III	3 3 3	179 58 21 ---	385 125 45 ---	4,4 2,4 0,3 ---	IIIAU-95%-2,16 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CP-0,98
h	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Ak 38l, mjs Os 38l, podszyt.: czm, ak, jrz na 100%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	38 38 38	0,8	um um duże	19 17 14	20 19 17	I IA I	22	112 44 29 ---	45 20 10 ---	1,6 0,8 0,6 ---	TP-0,41
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l. Db,Brz 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 3 BK	3 3 3 15	1,0				I II I I	11				PIEL-1,25 CW-1,25 CP-0,53
							PRZES	SO BRZ DB	120 60 60			38 33 20	30 24 18			3 3 4	26 2 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 j	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. IP mjs Db, Ak, Brz 110l, IIP mjs Brz, Db.c, Md, Ak, Kl, Ksz 60l, Db, Db.c 40l, podszt.: czm, kru, lsz, ak na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db 12l. 2-od gnia 0,26 ha Db 12l. 3-od gnia 0,26 ha Db 12l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,26 ha Db 12l. 6-od gnia 0,24 ha Db 12l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 12l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP SO		110	0,7	prz prz luź prz luź	35	26	II	3	284	1395	15,2 3,1 7,3 1,5	IIIAU-95%-4,91 AGROT-3,25 ODN-ZŁOZ-3,25 CP-1,66
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gi, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 35l, Db, Wb 55l, podszt.: czm, bez.c, wb, kru, lsz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	85 55	0,9	um um duże	32 21	26 23	II II	3 4	283 134 --- 417	200 95 --- 295	2,3 1,8 --- 4,1 5,9	
l	0,27				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 16l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	16	1,3	peł duże	8	9	III	11	105	30	2,6 9,6	CP-0,27
m			0,12		Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: L ENERG														
n	0,47				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Dg 16l, mjs Brz, Db.c 16l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	16 16 16	1,0	peł duże	8	9 5 5	I I II	22	40	20	2,7 0,4 0,3 --- 3,4 7,2	CP-0,47
o	0,11				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	16	1,1	peł duże	7	9	III	11	90	10	0,9 8,2	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
p			0,18		Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: L ENERG														
r	2,37				Obszar natura: PLH020002 Dębniańskie Mokradła RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, G. Gw, pg/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Gb, Kl, Md 15l, OI, Brz 25l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 JW 1 SO 2 ŚW	18 18 15 15 4	1,0	peł duże		5 5 5 3	I I I III	22			0,7 1,2 ---	CP-1,90 PIEL-0,47 CW-0,47
~a			0,22		RP: LINIE		PRZES	BRZ BRZ OS AK AK	60 40 40 40 60			32 18 21 17 32	22 17 20 14 23	3 4 4 4 3		2 7 5 1 3 18		1,9 0,8	
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: DU														
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 24,21 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,21 Powiat wołowski (22) = 24,21 Woj. dolnośląskie (02)											4819		93,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
268A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)															
a	6,83				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pti/gi, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wtś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 11l, Db, Ol 6l, w cz. NW kępą 0,46 ha Db 160l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	11 11 11	1,0	um um duże		4 3 8	I I II	22			19,5 1,7 2,3 --- 23,5 3,4	CP-6,83	
b	0,09				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pti/gi, P. szch, R. pok.zwy, mal.wtś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 35l, podsz.: czm, ak, kru, jrjz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.C	84 94	0,7	prz prz um	30 40	24 23	II III	3 3	189 124 --- 313	15 10 --- 25	0,2 0,2 --- 0,4 4,4		
c	1,23				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pti/gi, porol, P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 54l, Db, Wb 69l, podsz.: czm, kru, lsz, wb, jrjz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	109 69 54	0,7	prz prz um	45 30 20	25 25 21	III II II	23	236 32 18 --- 286	290 40 20 --- 350	3,9 0,5 0,4 --- 4,8 3,9		
d				0,50	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP. PS (Ps III)															
f		0,83			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, pgi/gp//pti, P. ścio, D. podsz.: lsz, glg, śl.t, jrjz na 80%	DB-SO	PODR	ŚW	35	0,3			8		23					
g	2,18				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bdz.spe, gl.s.jas, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św, Czm 75l, podsz.: czm, ak, kru, jrjz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	75 75	0,9	prz prz um	33 36	27 29	IA I	2 2	246 155 --- 401	535 340 --- 875	9,4 5,2 --- 14,6 6,7	TP-2,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268A																			
h				0,46	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP. PS (Ps III)														
i	0,51				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp., pods.: czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 CZM	34 34	1,0	peł duże	16 14	17 12	IA III	22	224 15 --- 239	115 10 --- 125	5,7 0,3 --- 6,0 11,8	TW-0,51
j	0,87				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ak, Db 65l, pods.: czm, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	26	IA	22	369	320	6,7 7,7	TP-0,87
k	1,92				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Db 105l, Db 160l, Ak 95l, Ak 65l, Św, Ak, Czm 40l, Czm, Św 60l, pods.: czm, jrz, ak, lsz na 80%, 1-od gnia 0,18 ha Db 7l. 2- od gnia 0,19 ha Db 7l. 3-od gnia 0,22 ha Db 8l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DG 1 SO.WE	95 105 105	0,7	prz prz um	30 45 38	26 33 28	I I I	3 2 3	263 74 32 --- 369	505 140 60 --- 705	7,0 1,2 0,7 --- 8,9 4,6	IIIAU-95%-1,92 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,22 CW-0,59
l	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db, Czm, Brz 42l, pods.: czm, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,3	peł duże	17	20	IA	13	432	1570	57,4 15,8	TP-3,63
m	0,75				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% owady, D. mjs Czm, Brz 43l, pods.: czm, jrz, lsz, św na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	17	20	IA	12	379	285	10,1 13,5	TP-0,75
n			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268A																			
	18,01	0,83	0,01	0,96	= 19,81												4295	132,4	
	18,01	0,83	0,01	0,96	= 19,81 Obr. ew. Mojęcice (0012)														
	18,01	0,83	0,01	0,96	= 19,81 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	18,01	0,83	0,01	0,96	= 19,81 Powiat wołowski (22)														
	18,01	0,83	0,01	0,96	= 19,81 Woj. dolnośląskie (02)														
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy"														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/ps//pli, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. pjd Db 110l, Db 40l, mjs Db.c 110l, Db.c 40l, podsz.: czm, jr, lsz, gb na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Db 15l. 2-od gnia 0,16 ha Db 15l. 3-od gnia 0,09 ha Db 15l. 4-od gnia 0,34 ha Db 4l. 5-od gnia 0,24 ha Jd 4l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	SO DB 5 DB 5 JD	110 15 4	0,6 0,2 0,2	prz prz um	32 25	25 4	II 22	3 11	242 525	5,7 2,6	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 PIEL-0,58 CW-0,58 CP-0,42	
b			0,18		RP: URZ WOD														
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/ps//pli, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 45l, Db 30l, mjs Św, Db.c, Brz 68l, Db.c, Brz 45l, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm, kru, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68	1,0	um um prz	30 25	24 22	I II	22	354 31 385	550 50 600	11,6 1,2 12,8 8,2	TP-1,56
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/ps//pli, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Db.c 75l, mjs Db, Brz 75l, IIP zmiesz. rzęd, mjs Db.c 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm, kru, jr, db na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	100 45	1,0 0,4	prz prz um prz prz luź	33 18	26 17	II II	3 4	363 80	360 80	4,6 4,6 3,5 3,5	IB-90%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pg//pl//gpi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Tp, Os 65l, Db, Os 30l, podsz.: czm, jr, kru, os, wb na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	65 110	0,7	prz prz um	25 45	22 25	II III	22	154 87 241	75 45 120	2,0 0,6 2,6 5,2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 g h	1,75		0,08		RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/ps//pli, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Św, Gb 65l, So 110l, Db.c, Św 85l, Db, Db.c, Św, Gb, Brz, Czm, Lp 40l, podsz.: czm, kru, jr, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	110 85 65	0,7	prz prz luź	48 30 20	26 23 17	III II III	22	217 55 14 ---	380 95 25 ---	5,0 1,7 0,8 ---	TP-1,75
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db.c, Os 50l, podsz.: czm, jr, kru, db, św na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	0,9	um um duże	21 19	22 20	IA I	12	259 53 ---	585 120 ---	16,9 4,0 ---	TP-2,25
j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Św 43l, Wz 55l, podsz.: czm, kru, jr, św, bk na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	1,0	peł duże	17 16	19 18	IA II	12	278 43 ---	790 125 ---	28,1 3,5 ---	TP-2,85
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. mjs Św, Brz, Db, Os 36l, podsz.: jr, czm, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	15	16	IA	12	297	375	17,3 13,6	TP-1,27
l	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg//gpi, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, Db 25l, podsz.: czm, jr, kru, brz na 40%, w cz. E kępa 0,13 ha So,Db 105l, Db,Ol 50l. w cz. NW kępa 0,41 ha So,Db 105l, Db 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 SO	8 16 8 8 5	1,0	um um duże		2 4 1 1	I II II III I	12			2,0 ---	CW-3,78 CP-5,40
							PRZES	SO DB DB.C DB OL	105 105 50 50 50			35 30 18 18 20	25 22 17 16 21		3 3 4 4 4	65 20 4 2 2 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,06 0,02 0,07 0,01 0,02 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 19,24 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,24 Powiat wołowski (22) = 19,24 Woj. dolnośląskie (02)											4273	108,5			
270 a b	5,22 4,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg//gpi, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 40l, mjs Db, Brz 105l, Db.c 90l, Db, Brz, Db.c, Św, So.we 60l, Brz, Db.c, Św 40l, podsz.: czm, jrz, św, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Db 8l. 2-od gnia 0,21 ha Db 8l. 3-od gnia 0,2 ha Jd 10l. 4-od gnia 0,24 ha Jd 10l. 5-od gnia 0,16 ha Db,Gb 8l. 6- od gnia 0,23 ha Db,Gb 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św, OI 39l, podsz.: czm, kru, jrz, os, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 10 80 SO-DB (niezg) PRZES	KO DRZEW SO PODR PODS DRZEW 8 BRZ 2 SO DB.C DB	SO 9 DB 1 GB JD 8 BRZ 2 SO DB.C DB	105 8 8 10 39 39 65 65	1,0 0,2 0,1 1,3	prz prz um peł duże	31 25 II 2 17 19 I 12 16 18 IA 238 78 --- 316	25 1 1 22 19 18 3 23 21	II 22 22 IA 3 3	2 22 22	363 1895 238 78 --- 316	1895 995 325 --- 1320	22,3 4,3 32,4 13,3 --- 45,7 10,9		IIIAU-90%-5,22 AGROT-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,99 PIEL-0,44 CW-1,23 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pg//gpi//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: czm, jr, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 105l. Db.c,Db,Md 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK	14 14 14 14	1,0	peł duże		5 4 3 2	I II II II	22				4,4 0,5 --- 4,9 3,5	CP-1,42
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pg//gpi//gp, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Db.c, Brz 95l, Db, Db.c 70l, Db.c 30l, Db.c 40l, podsz.: czm, kru, db, brz, jr na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	1,2	prz prz um	32 42	25 24	II III	3 3	395 43 --- 438	1150 125 --- 1275	15,8 2,1 --- 17,9 6,2		
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pg//gpi//gp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 37l, podsz.: czm, kru, jr, św, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	17 15	18 18	IA I	22	200 39 --- 239	180 35 --- 215	7,9 1,2 --- 9,1 10,1	TW-0,90	
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pti/gi, P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs So 105l, Db 140l, Brz, Db, Św, Db.c 85l, Db, Św, Brz, Gb, So, Czm 50l, podsz.: czm, kru, jr na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz um	38	27	II	22	402	1775	22,3 5,1	TP-4,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 h				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB DB BRZ OL OS	105 105 65 65 40 40			27 34 20 18 15 16	22 21 17 18 14 14		3 3 4 4 4 4		20 15 15 1 1 1 ---		
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/gpi, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 12l, mjs Św, Lp 12l, podszyt: brz, kru, jrz na 70%, w cz. W kępa 0,22 ha Db,Db.c 55l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 BK 1 SO DB DB.C	12 12 7 55 55	0,9 0,9	um um duże		2 1 2 42 23	IV II I	22 3 4		18 4 ---		CP-0,70
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pli/gi, P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 DB 1 ŚW OL	19 19 19 55	1,0	peł duże	10 27	16 19	I I I	22 3	130	85	6,4 0,5 0,2 ---	TW-0,67
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pli/gi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. mjs Ol, Brz, Gtg 42l, Ol, Db 80l, podszyt: wb, kru, czm na 50%, w cz. SE bagno 0,24 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	18	20	IA	13	250	270	10,0 9,2	TP-1,09
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,19		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 ~d			0,13		RP: DROGI L														
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 22,57 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,57 Powiat wołowski (22) = 22,57 Woj. dolnośląskie (02)												6946 (53)	139,3	
271 a	9,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, pzm.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Brz, Kl 69l, Ol, Os, Db, Db.c, Brz, Gb, Kl.p 40l, Gb 90l, podszyt.: czm, kru, jrz, gb, der.b na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	134 134	0,9	prz prz um	47 40	27 27	III II	2 3	407 37 ---	3930 355 ---	33,8 2,8 ---		Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
b				1,09	RP. PL ŁOW-R (R V)		SAMOS (w cz. W)	5 SO 5 BRZ	8 8	0,2			I I						
c				1,00	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		SAMOS (w cz. W)	5 SO 5 BRZ	8 8	0,2			I I						
d				2,93	RP. STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. E)	DB DB BRZ	135 50 35			50 18 16	26 14 14		3 4 4	30 2 1 ---	4285	36,6 3,8	
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, U. 20% owady, D. mjs So, Brz 110l, podszyt.: czm, kru, jrz, brz, db na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB	110	0,8	prz prz um	35	25	III	22	333	900	11,8 4,4	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
271 g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps//gpz, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp. pjd Db 40l, mjs Os, Czm 40l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, db na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	40 40	0,9		um um duże	17 22	20 22	I IA	22	165 54 ---	260 85 ---	8,3 3,4 ---	TP-1,59
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pti/gi, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, kru, os, kal.k na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 OL	12 12 12	0,9		um um duże		2 2 7	III II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,04
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pti/gi, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, os, glg, kal.k na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 ŚW	12 12 12	1,0		um um duże		2 7 2	III III II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,70
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: ROWY														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	5,02 5,02 5,02 5,02 5,02	= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Mojeńce (0012) = 21,19 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,19 Powiat wołowski (22) = 21,19 Woj. dolnośląskie (02)											5550 (33)	60,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a			0,50		RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK BRZ DB DB WB	115 60 45 45 60 45			33 27 16 17 22 20	22 19 11 11 14 15		3 3 4 4 4 4		25 3 1 1 1 1		
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, jzg.pok, ptu.cze, U. 30% grzyby, D. IP mjs Db, Ak 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp, Ksz, Kl 50l, podsz.: ak, lsz, jw, kl, lp na 80%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	115 50	0,8 0,2	prz prz luź prz prz luź	33 18	22 17	III II	3 4	226 42	165 30	1,7 2,4 1,2 1,7	
c			0,08		RP: TURYST, Info: Miejsce pamięci ofiar terroru hitlerowskiego		ZADRZEW (w cz. C)	SO CZM	115 60			31 32	22 17		3 3		17 1 18		
d	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Ak 115l, Bk, Db, Ak 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Ak, Kl, Brz, Bk, Jw, Czm 40l, podsz.: czm, ak, kl, lp, śng.b na 70%	100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 2 DB.C 2 DB	115 40 40 50	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	31 16 16 19	24 13 15 17	II III II II	2 4 4 4	356 23 14 18 55	2095 135 80 105 320	21,1 3,6 9,4 4,4 4,0 17,8 3,0	IVD-20%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Md, Brz, Db.c, Wz, Bk, Czm 50l, Lp, Wz, Db, Db.c, Czm, Bk, Kl 30l, podsz.: czm, ak, jr, prz.c na 100%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	50 50 50	1,0	um um duże	22 20 22	23 21 22	IA I I	12	288 29 29 346	725 75 75 875	21,1 2,5 1,7 25,3 10,0	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 g	9,84					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 115l, Ak, Jw, Kl, Db.c 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Bk, Wz, Brz, Ak, Lp, Czr, Db.c 60l, Brz 50l, Jw, Db, Ak, Brz, Lp, Gb, Db.c 35l, podszt.: kl, jw, ak, czm, brz na 60%	100 BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	115 90	0,8	prz prz um	33 30	27 21	II III	2 3	286 28 ---	2815 275 ---	28,3 5,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
h			0,13			RP: DROGI L														
i	2,51					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, pdg.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 50l, mjs Db, Cz, Kl, Lp 50l, Ak 100l, Gb, Lp, Ak, Jw, Kl, Db 35l, podszt.: lsz, ak, śl.t, czm na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	50 50 50	0,8	um um duże	20 20 19	22 20 19	IA II II	12	259 19 19 ---	650 50 50 ---	18,9 1,1 1,1 ---	TP-2,51
j	1,68					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Cz, mjs Jw, Db, Db.c, Brz, Kl 54l, Ak, Jw, Db, Brz 35l, podszt.: śl.t, ak, czm, glg, jw na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 CZM	54 54	0,8	um um prz	19 20	19 19	II II	4 4	120 80 ---	200 135 ---	4,0 2,6 ---	TP-1,68
k	1,12					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Ak, Cz, Db 21l, podszt.: czm, ak na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	21 21	1,3	peł duże	9 9	10 11	IA I	22	123 5 ---	140 5 ---	18,7 1,2 ---	TW-1,12
								PRZES	DB	150			85	27	3		15	19,9 17,8		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Czm, Ak, Db.c 21l, w cz. C luka 0,08 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 JW	21 21 21 21	1,2	peł b duże	8 10 9 11	10 10 11 11	IA I I I	13	87 15 102	130 20 150	17,6 1,1 1,6 1,1 ---	TW-1,49
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Jw, So, Db.c, Lp 39l, podsz.: ak, czm, kl, bez.c. jw na 40%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 4 CZM	39 39	1,0	um um duże	16 18	17 16	II II	23	112 73 185	130 85 215	4,2 2,7 6,9 6,1	TW-1,14
n			0,35		RP: SKŁAD DR	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB JW OS	115 50 35 35				33 18 16 16	22 14 13 14	3 4 4 4		15 1 1 1 ---	18		
o				0,02	RP. PLAC (Bp)														
p				0,01	RP. PLAC (Bp)														
r				0,01	RP. PLAC (Bp)														
s				0,05	RP. ZAB INNE (B)														
t			0,09		RP: BUD INNE														
w			0,13		RP: BUD INNE														
x			0,07		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 y z ax bx cx wsp. ~a ~b ~c ~d			0,88		RP: L-CTWO 0,29 RP. PS (Ps IV) 0,23 RP. R (R IVA) 0,01 RP. T PRZEM (Ba) 0,24 RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 571/10000) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86 (0,24	= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 30,36 Gmina Wołów Miasto (034) = 30,36 Powiat wołowski (22) = 30,36 Woj. dolnośląskie (02) = 0,24 we współwłasności)												8762 [68]	200,7		
273 a	9,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 114l, Db, Brz 89l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Św 39l, podsz.: czm, jrz, kru, śl.t, db na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,22 ha Db 7l. 3-od gnia 0,24 ha Db 7l. 4-od gnia 0,22 ha Db 7l. 5-od gnia 0,21 ha Db 7l. 6-od gnia 0,24 ha Db 7l. 7- od gnia 0,2 ha Db 7l. 8-od gnia 0,19 ha Db 7l. 9-od gnia 0,19 ha Db 7l. 10-od gnia 0,25 ha Db 7l. w cz. W kępa 0,27 ha So 42l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 6 DB 4 DB	114 49 39	1,2 0,4	prz prz um prz prz um	31 16 12	24 12 10	II III III	2 4 4	447 37 11 ---	4060 335 100 ---	41,5 4,6 16,2 7,3 ---	23,5 2,6	Dziąka nr 1: IIIAU-90%-4,75 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CW-1,59 Dziąka nr 2: IIIAU-90%-4,33 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, brz na 10%, w cz. N kępa 0,35 ha Bk,Db.c 60l. Bk 40l. So 120l. w cz. S kępa 0,36 ha Bk,Db.c 60l. Bk 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 2 JD PRZES BK DB.C DB BK SO DB	4 7 7 7 7 60 60 60 40 120 120	7 7 7 7 7 60 60 60 40 120 120	1,0	peł duże		1 1 1 1	I II I I	11				PIEL-3,03 CW-3,03 PRZEST-30%
c				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60			17 17	19 17	II I I	4 4			5 1 6	
d	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 114l, Db, Brz, Ak 89l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 49l, Św 39l, podsz.: czm, jrj, kru, db na 50%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP 6 DB 4 DB	SO SO SO 49 39	114 114 114 49 39	1,0 1,0 0,4	prz prz um prz prz luź	31 16 12	24 12 10	II III III	2 4 4	393 32 9 41	3260 265 75 340	33,3 4,0 12,8 5,5 --- 18,3 2,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 Działka nr 2: IIIA-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
f			0,18		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) RP: DROGI L														
~a			0,24		Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
	20,41		0,71 0,18 0,18	0,30	= 21,42 = 0,18 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 0,18 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)												8215 (6)	116,6	
	20,41		0,53	0,30	= 21,24 Obr. ew. Miasto Wołów (0001)														
	20,41		0,53	0,30	= 21,24 Gmina Wołów Miasto (034)														
	20,41		0,71	0,30	= 21,42 Powiat wołowski (22)														
	20,41		0,71	0,30	= 21,42 Woj. dolnośląskie (02)														
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,49				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/pl//gpz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. pjd Db 371, mjs So, Ak, Czm 371, Db.c, Db 551, podsz.: db, brz, jrz, czm na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ PRZES DB.C	37 1,1 90		peł duże	16 18 41	I 25	22 3	238	115	4,1 8,4	TP-0,49		
b	3,48				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/pl//gpz, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 4l, podsz.: czm, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,18 ha Db 100l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 ŚW 2 SO 1 BK PRZES DB SO DB	14 0,6 4 4 2 4	prz prz um		3 I I I I	II 32			0,8	PIEL-2,44 CW-2,44 CP-1,04			
																---	0,8	---	
																8	55	4	
																---	67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
i	4,86				100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	90 30	0,9 0,2	prz prz um	35 7	25 10	I II	3 22	393 5	1910 25	28,3 3,1	5,8	IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
j	4,60				100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26	1,1	pe duże	12 8	13 10	IA II	12	169 5	775 25	63,0 3,1	3,1	TW-4,60
k	0,70				100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	2	358	250	4,3 6,1	6,1	TP-0,70
~a			0,11			RP: DROGI L, Info: DU													
~b			0,18			RP: DROGI L													
~c			0,19			RP: DROGI L													
~d			0,09			RP: DROGI L													
~f			0,06			RP: DROGI L													
~g			0,21			Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) RP: DROGI L													
~h			0,09			RP: DROGI L													
~i			0,11			RP: DROGI L													
	28,37 21,25 21,25 7,12 7,12 28,37 28,37		1,04 0,63 0,63 0,41 0,41 1,04 1,04			= 29,41 = 21,88 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 21,88 Gmina Wołów Miasto (034) = 7,53 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 7,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,41 Powiat wołowski (22) = 29,41 Woj. dolnośląskie (02)										7841	241,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
275																			
a	0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/pl//gpz, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Os, Db, Ol 41l, Os, Db, Ol 60l, Db 140l, podsz.: jrz, czm, kru, wb, brz na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	41 41 60	0,7	prz prz um	18 18 24	19 19 22	IA I II	22	96 62 38 ---	70 45 30 ---	2,7 1,4 0,4 ---	TP-0,73
b				7,63	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP. STAW RYB (Wsr), OP. Płaty roślinności: w cz. C kot.orz, w cz. C sal.plw		ZADRZEW (w cz. W)	DB	140								25		
c	5,04				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps//gpz, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Ol, Os, Db, Brz, Św 60l, IIP pjd Db, Ol 30l, mjs Os, Brz, Św 30l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 2 SO 1 DB	90 90 135 135	1,1	prz prz um	33 30 46 51	25 22 27 25	I III II III	3 3 3 3	239 70 84 55 ---	1205 355 425 275 ---	17,9 6,6 3,4 2,3 ---	IIIB-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
d	1,13				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps//gpz, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 50l, Db, So 70l, Db 150l, Db, Brz, Św, Kl 30l, podsz.: kru, śl.t, glg, czm, jrz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	18 21 20	19 20 20	III I II	23	120 43 14 ---	135 50 15 ---	3,1 1,5 0,4 ---	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
f	3,10					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	31	25	I	3	432	1340	19,9 6,4	
g				0,37			ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,9									
h	3,37					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 2 BRZ	50 50 50 60	1,0	um um prz	22 19 20 28	22 22 21 23	IA II I I	22	144 101 29 62 ---	485 340 100 210 ---	14,1 7,7 2,2 3,5 ---	TP-3,37
i	3,24					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 MD	17 17 17 17 17	1,1	peł duże		5 4 3 4 8	I II II II I	11			11,2 0,9 0,9 4,1 ---	CP-3,24
							PRZES	DB DB SO	120 60 120			43 20 34	24 16 24		3 4 3		20 10 100 ---	17,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275																				
j	2,89				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, w cz. NW kępa 0,26 ha Db,Jw 60l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 90l. Db 60l.</p>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	12 12 12 12 12	1,1	peł duże		4 2 2 8 2	II II II I II	22			4,3 1,2 3,6 --- 9,1 3,1	CP-2,89	
k	0,51				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, jez.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, podsz.: brz, jrz na 50%</p>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	26 26 21	0,9	um um duże		8 11	7 10 9	II I IV	23	41 36 ---	20 20 ---	7,2 1,6 0,2 ---	TW-0,51
l	1,05				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Db 35l</p>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 110	1,2	peł duże		15 35	16 20	IA 3	12	311	325 5	15,6 14,9	TW-1,05
m	1,81				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 19l, mjs Gb, Św 19l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 135l. Db 60l.</p>	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 SO 2 OL 1 BK SO DB DB	19 19 19 19 135 135 60	1,1	peł duże			4 6 8 3	IV II IV IV	22		2,0 1,0 ---	CP-1,81	
																	95 3 10 ---	108		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
n	7,02				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Db 100l, Ol, Św 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, So, Db, Brz, Kl, Ak 30l, podsz.: db, brz, jrz, czm, kru na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Db 3l. Jw 2l. 2-od gnia 0,41 ha Db 3l. Jw 2l. 3-od gnia 0,45 ha Db 3l. Jw 2l. 4-od gnia 0,32 ha Db 3l. Jw 2l. 5-od gnia 0,3 ha Db 3l. Jw 2l.</p>	100 ŚW-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 5 DB	100 50 40	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	33 16 13	26 15 12	II III III	3 4 4	321 32 16 48	2255 225 110 335	28,7 4,1 10,5 7,8 --- 2,6	IIIAU-90%-7,02 AGROT-5,27 ODN-ZŁOŻ-5,27 PIEL-1,75 CW-1,75
o	1,61				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, brz, kru, jrz, db na 90%</p>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90	1,0	um um prz	30 34	25 27	I I	22	277 133 410	445 215 660	9,1 3,2 12,3 7,6	TP-1,61
p	1,42				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. jeź.spe, ori.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, So 65l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 50%</p>	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	65	1,2	um um duże	30	25	II	3	503	715	10,8 7,6	TP-1,42
r	1,57				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 70l, Db 35l, mjs Db, Ak 70l, Kl, Lp, Ak, Gb 35l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 80%</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	31	25	I	23	318	500	10,1 6,4	TP-1,57
s	1,64				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. IP mjs Db, Brz 100l, IIP mjs Kl, Db, Ak, Lp 25l, Kl, Lp, Św 40l, podsz.: czm, jrz, db, kru, brz na 60%</p>	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	100 40	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	35 13	25 12	II III	3 4	326 27	535 45	6,8 4,1 3,1 1,9	IB-90%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Ak 65l, mjs Brz, Db 100l, Db 140l, Db, Brz, Ak, Kl, Wz 30l, podsz.: czm, jrz, ak, kru, bez.c na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	100 65 65 80 80	0,8	prz prz um	33 23 27 32 31	25 20 22 23 25	II II II II II	3 4 3 3 3	85 69 21 59 21 ---	70 60 20 50 20 ---	0,9 1,5 0,2 1,0 0,2 ---	IB-90%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
w	1,21				Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Kl, Db, Brz, Ak 55l, Db 30l, Jw, Kl, Brz, Ak 35l, Brz, Jw, Kl 65l, podsz.: czm, jrz, ak, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 SO	65 65 100	0,9	prz prz um	30 25 34	23 21 25	I II II	22	169 56 103 ---	205 70 125 ---	4,5 1,8 1,6 ---	TP-1,21
~a			0,15		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: ROWY														
~i			0,11		RP: ROWY														
~j			0,08		RP: ROWY														
~k			0,03		Gmina Wołów Miasto (034) Obr. ew. Miasto Wołów (0001) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
	38,18 1,21 1,21 36,97 36,97 38,18 38,18		1,19 0,03 0,03 1,16 1,16 1,19 1,19	8,00	= 47,37 = 1,24 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 1,24 Gmina Wołów Miasto (034) = 46,13 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 46,13 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 47,37 Powiat wołowski (22) = 47,37 Woj. dolnośląskie (02)												11579 (25)	252,5	
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,20				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps//gpz, porol, P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Czm 40l, podsz.: św, czm, śl.t, kru, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	40 40 40 40	1,0	um um duże	20 16 19 18	21 18 21 19	IA I I I	22	122 54 49 44 ---	390 175 155 140 ---	15,3 11,8 4,9 6,5 ---	TP-3,20
b	1,36				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//ps//pgz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, św, db, kru, jrj na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	48 48 48	1,1	peł duże	19 18 18	21 20 20	IA I I	12	269 58 29 ---	365 80 40 ---	11,2 2,8 1,0 ---	TP-1,36
																269 356	365 485	11,2 15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
276																			
c	2,31				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jd 13l, mjs Ol, Os 13l, podsz.: czm, brz, jrz na 60%</p>	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 ŚW	13 13 13 13	1,1	peł b duże		3 4 2 4	II I III I	22			1,6 4,8 0,6 --- 7,0 3,0	CP-2,31
d	4,08				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw, Św 2l, w cz. E kępa 0,42 ha So,Db 115l. Db 70l. w cz. NW kępa 0,34 ha Db 115l. Db 70l.</p>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK 2	2 2 2	1,0				I II II	11				PIEL-4,08 CW-4,08
f	4,76				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, Db 70l, podsz.: czm, jrz, brz, db, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db 115l. Db 70l.</p>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże		20 21	IA	12	432	2055	59,7 12,5	TP-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 g	2,91				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//ps//pgż, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Brz, Św 18l, pods.: czm, jrz, brz, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,31 ha So 140l. Db 95l. Db 55l.</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	18 18 18 18	1,1	peł duże	7 10	8 6 13 5	IA II I I	12	35 20 ---	100 60 ---	14,5 0,8 7,3 ---	22,6 7,8	TW-2,91
h	1,88				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 40l, Db 30l, mjs Db, Brz 90l, Brz, Św 30l, Św, Brz 45l, pods.: czm, św, jrz, db, kru na 60%, w cz. W kępa 0,24 ha So 40l.</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	25	I	3	393	740	11,0 5,9	IB-90%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88	
i	0,81				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy "Dolina Jezierzycy" RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, pods.: czm, jrz na 50%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 140l. Db 70l.</p>	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	14 14 14	1,1	peł duże		4 3 3	I II II	22			3,4 0,2 ---	3,6 4,4	CP-0,81
j	2,61				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Kl 60l, Db, Lp, Ak 30l, Db, Brz 100l, pods.: czm, kru, jrz, ak, db na 50%</p>	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	23 20 25	22 21 21	I II II	22	210 85 25 ---	550 220 65 ---	13,4 6,5 1,1 ---	21,0 8,0	TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c na 60%, w cz. NW kępa 0,21 ha So,Db 110l. w cz. SW kępa 0,19 ha So,Db 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	13 13 13 13	1,1	peł duże		4 3 3 9	I II II I	22			4,3 0,3 1,3 5,9 5,6	CP-1,05	
~a			0,11		RP: LINIE		PRZES	SO DB DB SO	110 110 50 50			31 31 18 20	22 19 14 20	3 3 4 3		5 15 10 40 70				
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: LINIE															
~h			0,10		RP: ROWY															
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 25,73 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,73 Powiat wołowski (22) = 25,73 Woj. dolnośląskie (02)											5543	184,3			
277 a	3,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	80 30	1,1 0,2	um um duże	29 6	23 6	II 22	2	369	1315	23,2 6,5	IIIA-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. pjd Db 30l, mjs Db, Brz 95l, Db 58l, pods.: czm, jrz, kru, db, brz na 60%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		95	1,1	prz prz um	32	24	II	3	401	765	10,6 5,5	IIIA-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Ak, Czm 45l, Db, Kl, Ak, Czm, Jrz, Brz, Db.c 30l, pods.: ak, czm, kru, jrz, db na 80%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 DB	60 60 70	1,0	um um prz	24 25 30	21 23 23	II I II	22	140 140 35 ---	450 450 115 ---	13,3 11,0 2,7 ---	TP-3,22	
	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70				= 8,70 = 8,70 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 8,70 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 8,70 Powiat wołowski (22) = 8,70 Woj. dolnośląskie (02)											3095	60,8		
278 a			0,11		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) AK	6 ŚW 4 SO CZM AK	25 25	0,8 0,5			6 6	22					
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, trz.spe, bly.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ak 75l, mjs Db, Ak, Brz 30l, Db, Kl, Brz, Ak 45l, pods.: czm, kru, jrz, ak, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	1,1	prz prz um	38 22	25 22	I II	3 4	390 32 422	560 45 605	10,4 0,5 10,9 7,6	TP-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pli/gp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jez.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak, So 30l, Db, So 60l, Os, Czr 40l, podsz.: ak, czm, jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 DB 1 BRZ	51 51 51 51	1,0	um um duże	24 21 22 22	23 21 21 23	IA I I I	23	150 115 30 30 ---	330 255 65 65 ---	9,3 5,6 2,2 1,5 ---	TP-2,20
d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/psż//pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak, Gb 41l, mjs Db, Ak, Gb, Głg 25l, podsz.: czm, kru, db, ak, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	41 41 41	1,1	um um duże	21 19 21	22 19 21	IA I I	12	235 48 24 ---	1100 225 115 ---	41,7 10,1 3,4 ---	TP-4,69
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/psż//pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz 110l, Db, Ak, Brz, Kl, Lp 45l, Db, Gb, Brz, Ak 30l, podsz.: czm, jrz, kru, ak, db na 90%, w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz,Db 110l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 SO	85 85 85 65 65 110	0,7	prz prz um	32 33 26 25 25 40	23 22 23 22 19 24	II III II I III II	3 3 3 3 3 3	124 20 20 25 15 25 ---	425 70 70 85 50 85 ---	6,9 1,4 0,5 1,9 1,6 0,9 ---	IB-90%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pli, P. zad, R. śmł.pog, czł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Db, Bk 18l, podsz.: czm, ak na 10%, w cz. W kępa 0,23 ha Db 110l. Db 70l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	14 14 14 14	1,1	peł duże		5 5 7 2	I II II II	22			3,0 0,4 0,6 ---	CP-0,87
h			0,07		RP: LINIE		PRZES	DB DB DB	110 70 50			50 23 15	26 18 11	3 4 4		6 10 5 ---	21	4,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
278																			
	12,61		0,18		= 12,79												3566	101,9	
	12,61		0,18		= 12,79 Obr. ew. Mojęcice (0012)														
	12,61		0,18		= 12,79 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	12,61		0,18		= 12,79 Powiat wołowski (22)														
	12,61		0,18		= 12,79 Woj. dolnośląskie (02)														
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 40l, mjs Db, Bk 60l, Brz, Bk 40l, podszyt.: czm, ak, os, bk, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	40 40	1,0	um um duże	16 15	18 16	IA II	12	180 58 ---	170 55 ---	6,6 2,9 ---	TP-0,94	
							PRZES	AK	110		65	18	3		238	225	9,5 10,1		
b	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pii//gpi, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz, Db, Ak 65l, Db, Bk 45l, Brz, Wz 30l, mjs Brz, Ak, Gb, Wz 45l, podszyt.: czm, db, jr, brz, kru na 70%, w cz. N kępa 0,38 ha Db,Lp,Jw 30l. w cz. NW kępa 0,43 ha Ak,So,Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB	65 14 14	1,0 0,3	um um duże	31	25	IA II	22	467	2600	54,5 9,8	TP-5,57 CP-1,67	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz 13l, w cz. W kępa 0,17 ha Db,So 105l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	13 13 13 13	0,9	um um duże	4 5 7 1	I II I III	22				3,4 0,2 1,0 ---	CP-1,01	
							PRZES	DB SO BRZ DB	105 105 105 40		35 30 35 17	22 30 22 12	3 3 3 4		5 60 1 5 ---	71	4,6 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, pjd Db, Ak 85l, mjs Bk, Brz, Lp 60l, IIP pjd Bk, Gb 40l, Db 30l, mjs Wz, Czr, Lp, Bk, Gb 30l, podsz.: czm, db, jrz na 60%	100 BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	prz prz um	31 32	25 25	I II	3 3	383 30	2160 170	34,5 1,2	Działka nr 1: IB-90%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. pjd Db, Ak, Brz 35l, podsz.: czm, jrz na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	16	18	IA	22	258	350	16,6 12,3	TW-1,35
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 37l, mjs Ak 50l, Brz, Db 35l, podsz.: czm, jrz, db, brz, lsz na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37	1,0	peł duże	18 18	20 18	IA I	22	248 19	475 35	20,9 1,9	TW-1,92
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, ps//gpi, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol, Jw 27l, podsz.: glg, czm na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 SO 1 BK 1 ŚW	27 27 27 27 27	1,1	peł duże	10 13 13 16 9 8	13 15 14 12 8	I I IA I II	22	46 61 20 5 5	90 125 40 10 10	8,8 8,4 3,0 1,4 2,8	TW-2,01
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, db, brz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,1	prz prz um	29 27	22 21	II III	3 3	331 27	340 30	6,0 0,2	IB-90%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 26l, mjs Jw, Brz, Św 26l, podsz.: czm, db, jrz, lsz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26	1,3	peł duże	11 8	14 11	IA II	12	200 5	370 10	29,8 1,2	TW-1,84
							PRZES	DB	50			23	13	4			1	31,0 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 k l ~a	1,00 1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, Brz 70l, Db, Gb 45l, mjs Db, Czm, So 30l, podszt.: czm, brz, db, jrz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 2l RP: DROGI L	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO 6 SO 2 BK 2 DB	85 70 2 2 2	0,7 1,0	prz prz luź	40 31	25 23	I I	3 3	239 55 --- 294	240 55 --- 295	3,8 1,1 --- 4,9 4,9	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,85 CW-1,85	
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 24,29 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,29 Powiat wołowski (22) = 24,29 Woj. dolnośląskie (02)												7580	219,2		
280 a b	3,15 2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Brz 13l, podszt.: czm, lsz, brz na 40%, w cz. E kępa 0,23 ha So 110l. Db 70l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db 70l, Db, Brz, Md 50l, podszt.: czm, brz, so, ak, jrz na 50%	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB 8 SO 2 SO	13 13 13 110 40 70 70	1,5 1,2	peł b duże um um duże		4 3 3	II II II	11 3 4 3 3			11,1 0,6 --- 11,7 3,7 60 5 2 1 --- 68	14,7 4,0 --- 18,7 8,5	CP-3,15 IB-90%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. OGw, ps//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 140l, Brz, Ol, Db 70l, Brz, Ol, Db 50l, mjs Tp, Jb 70l, Ak 50l, Lp 100l, Db, Js, Kl, Lp, Tp, Czm 35l, podsz.: lsz, czm, kru, ak, jrz na 80%, w cz. N luka 0,2 ha w cz. N kępa 0,31 ha Brz 70l. w cz. N kępa 0,38 ha Brz,Ol 40l. w cz. W kępa 0,45 ha Brz,Db,Ol 40l. w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz 35l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 AK 1 BRZ	100 100 100 100	0,8	prz prz um	52 38 40 35	26 25 24 25	II II II II	23	240 64 27 27 ---	1665 445 185 185 ---	22,8 5,7 1,1 1,1 ---	TP-6,94
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Db, Ak 90l, Ak, Db, Brz, Czm, Lp, Os, Gb 50l, Ak, Db, Brz, Czm, Lp 30l, podsz.: czm, ak, jrz, lsz, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	70 70 70	1,1	um um duże	30 33 31	26 25 25	IA I I	22	369 82 41 ---	1690 375 190 ---	32,3 4,6 2,3 ---	TP-4,58
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Ak 13l, podsz.: lsz, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	13 13 13	1,4	peł b duże		4 4 3	I II II	21			15,6 0,4 ---	CP-2,22
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Brz 85l, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm, jrz, ak, brz, so na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	31	23	II	3	353	285	4,6 5,7	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
~a			0,20		RP: DROGI L														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 20,09 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,09 Powiat wołowski (22) = 20,09 Woj. dolnośląskie (02)											6143	120,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Czm, Brz 45l, Wz, Ak, Czr 25l, podsz.: czm, jr, ak, db, głg na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 1 DB 2 AK	38 38 38 45	1,1	peł duże	18 16 19 21	19 18 19 20	IA I I I	12	190 24 19 58 ---	310 40 30 95 ---	13,2 1,3 1,6 2,5 ---	TP-1,64
b	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, U. 40% grzyby, D. IP mjs Wz, Db 110l, Db, Ak 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm, Czr, Lp, Brz, Ak 60l, Db, Brz, Ak, Czm, Jrz, Os 30l, podsz.: czm, lsz, ak, śl.t, kru na 80%	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 DB 1 AK	110 40 60 40	0,8 0,2	prz prz luź prz luź	35 17 21 22	25 16 18 18	II II III I	3 4 4 4	286 18 9 ---	2635 165 85 45 ---	28,7 3,1 8,9 2,9 1,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: IIIA-30%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, podsz.: czm, ak, lsz, db, kru na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	35 35 35	0,9	um um duże	17 16 18	18 16 18	I I IA	13	92 44 49 ---	65 30 35 ---	2,4 1,7 1,6 ---	TW-0,68
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl///gpz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Tp 90l, Db, Ak, Tp 60l, Db 50l, podsz.: lsz, ak, der.b, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,18 ha Db 13l. 3-od gnia 0,14 ha Db 13l. 4-od gnia 0,1 ha Db 13l. 5-od gnia 0,1 ha Db 13l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB 1 BRZ	110 110 110 90	0,6	prz prz um	36 45 45 30	25 26 27 25	II II II II	3 3 2 3	168 21 32 21 ---	545 70 105 70 ---	5,9 0,4 1,2 0,4 ---	IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-0,71
							PODR	8 DB 2 BK	13 13	0,3		4 4		12	242 790	7,9 2,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, jez.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Ak, Wz 70l, Db, Brz, Wz, Ak 50l, Db 110l, podsz.: czm, jrz, db, kru, glg na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	25	I	22	359	260	5,2 7,2	TP-0,72
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. jez.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs Ak 60l, Ak, Czm, Db 40l, Db, So 110l, podsz.: ak, czm, bez.c na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	90	0,3	prz prz luź	40	23	II	3	94	95	0,6 0,6	
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 45l, mjs Db 45l, Ak, Wz 60l, Db, Ak, Czm, Os 30l, podsz.: czm, ak, bez.c, jrz, kru na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 AK	45 45	0,9	um um prz	20 19	20 19	I II	23	101 101 ---	70 70 ---	1,9 1,9 ---	TP-0,70
i			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ		1,0									
~a			0,19		RP: DROGI L														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 17,45 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 17,45 Powiat wołowski (22) = 17,45 Woj. dolnośląskie (02)											4833	83,8		
282 a	5,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łosiosowice (0008) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	47 47 47	1,1	um um duże	21 21 18	21 21 19	IA I I	12	264 58 29 ---	1545 340 170 ---	48,6 8,5 6,2 ---	TP-5,85
																351	2055	63,3 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeź.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 60l, Db, Wz 30l, pods.: czm, ak, jrz, kru, śl.t na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60	0,9	um um prz	23 22	22 20	I II	12	220 75 ---	345 120 ---	8,5 3,5 ---	TP-1,57
c			0,30		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW SO	24 24	0,8			4 4		22				
d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ori.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md 51l, mjs Św, Db, Ak 51l, Ak, Św, Db, Wz, Jw 30l, pods.: czm, jrz, brz, ak, db na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,1	prz prz um	23 23	25 23	IA I	12	374 30 ---	1700 135 ---	48,2 3,0 ---	TP-4,55
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, ps//gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Czm 45l, Db, Brz 90l, pods.: czm, jrz, lsz, bez.c na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 1 JS 1 OS	45 45 45 45 45	0,8	um um prz	28 27 23 25 33	24 23 22 23 24	I I II I I	22	91 43 29 24 34 ---	105 50 35 30 40 ---	2,8 1,9 0,9 0,8 1,1 ---	TP-1,16
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Lp, Wz, Db 70l, Św, Gb, Brz, Lp, Wb 50l, Ol 30l, pods.: czm, jrz na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Św 14l. 2-od gnia 0,25 ha So,Db 14l. 3-od gnia 0,2 ha Db,Św 10l.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 2 OL	105 105 50 50	0,7	prz prz um	70 36 19 25	22 24 16 20	III II II III	3 3 4 3	74 74 32 32 ---	120 120 50 50 ---	1,7 1,4 2,0 1,2 ---	IIIAU-80%-1,62 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,63
							PODR	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 DG	14 14 14 14 14	0,3			4 4 3 4 5		22			212 340 6,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, ps/gp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Ak 25l, mjs Św, Bk 25l, Db 16l, podsz.: czm, jrz, brz, ak, lsz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 WZ 1 SO 1 DB	25 25 25 25 25	1,2	peł duże	14 14 12 12 10	16 16 14 13 13	II I I IA I	22	77 46 15 15 15 ---	225 135 45 45 45 ---	12,1 7,6 5,1 3,9 5,1 ---	TW-2,92	
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmt.pog, czł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Św 48l, podsz.: czm, jrz, db, św, kru na 60%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL	48 48 48 58 58	0,8	um um duże	21 23 21 27 25	22 25 22 23 22	I IA I IA II	22	62 58 43 62 29 ---	125 120 90 125 60 ---	4,5 3,6 2,1 3,0 1,1 ---	TP-2,04	
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 16l, podsz.: czm, jrz, kru, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	16 16 16 16	1,0	peł duże	4 4 7 4	II III II I	22	---	---	---	---	---	CP-1,12
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gl/gp, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Wz, Ol, Db.c 70l, Db 120l, Db, Jw, Wz, Db.c, Kl 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c, św, glg na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 DB	70 80 100	0,5	prz prz luź	32 35 50	24 24 25	I II III	3 3 3	87 41 46 ---	110 50 60 ---	1,4 1,0 0,9 ---	3,3 2,9	
																174	220	3,3 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Dg, Jw 16l, mjs Ak, Brz 16l, podsz.: czm, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,38 ha So,Db 115l. w cz. E kępa 0,36 ha Db 60l. Db 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 MD 1 ŚW	16 16 16 16 16	1,0	peł duże		6 4 4 8 5	I III I II I	22			7,6 0,8 5,4 1,0 --- 14,8 3,7	CP-4,02
m	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak 61l, podsz.: czm, jrj na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 23	0,9 0,3	um um prz	24	24 4	IA IA	22 22	395	940	21,3 8,9	TP-2,38 CP-0,30
n	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db, Św, Brz, Ol, Ak, Lp 50l, Brz, Ak, Db 60l, Db, Wz, Brz, Św, Lp, Cz 30l, podsz.: czm, jrj, kru, wz, db na 90%, w cz. E kępa 0,23 ha Ak 50l. w cz. NE kępa 0,19 ha So,Św 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60	0,9	um um prz	20 28	21 25	IA IA	22 22	288 62 ---	1515 325 ---	44,0 7,5 ---	TP-5,26
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 10l, Ak 15l, podsz.: czm, jrj na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 JS 2 DB 2 ŚW DB BRZ OL	10 10 10 40 40 30	1,0	um um duże		3 1 2	II IV I	12			15 3 8 ---	CW-0,73
p			0,11		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	10	0,8			2		22			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 ~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	34,48 34,48 34,48 34,48 34,48		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 35,35 = 35,35 Obr. ew. Łososiowice (0008) = 35,35 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 35,35 Powiat wołowski (22) = 35,35 Woj. dolnośląskie (02)											9129	282,6		
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łososiowice (0008) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz 58l, mjs Św, Czm, Db 58l, Brz 80l, podsz.: czm, jr, kru na 100%, w cz. SW kępa 0,42 ha So,Db,Brz 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	25	23	IA	22	414	2270	54,6 10,0	TP-5,48
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gls.jas, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Czm, Czm, Św, Wb 70l, Ol, Św, Db, Js, Wb, Brz, Czm 50l, Db, Js, Wb 30l, podsz.: czm, śl.t, js, glg na 60%, w cz. SW bagno 0,06 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 DB 1 OL	70 70 150 70	0,5	prz prz luź	35 33 67 30	22 22 24 23	II I IV II	22	82 46 51 26 ---	130 75 80 40 ---	3,1 1,0 0,6 0,6 ---	5,3 3,3
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz 50l, mjs Db, Ak 50l, So, Czm, Ak, Db, Jrz, Wz 30l, podsz.: czm, jr, św na 90%, w cz. SE kępa 0,34 ha Db.c,Jw,Bk 20l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	22	IA	22	360	1250	36,3 10,5	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Md 58l, mjs Ol, Db, Św 58l, Db, Św, Czm 30l, podszt.: czm na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	26 25	25 23	IA I	22	299 25 ---	470 40 ---	11,4 0,7 ---	TP-1,58
f	12,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 60l, Brz, Db 45l, mjs Św, Ak 45l, Ak, Db, Czm, Brz 30l, podszt.: czm, kru, jrz, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45	1,1	um um prz	28 22	25 20	IA IA	22	419 40 ---	5135 490 ---	118,7 16,3 ---	TP-12,26
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Db 105l, Db, Brz, Ak 80l, IIP mjs Ak 50l, Ak, Brz, Wz 35l, podszt.: czm, kru, ak, db, brz na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Db,Jw 2l. 2-od gnia 0,3 ha Db,Jw 2l. 3-od gnia 0,38 ha Db,Jw 2l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO IP	7 SO 3 SO	105 80	0,7	prz prz um	37 30	24 23	II II	3 3	195 74 ---	680 260 ---	8,0 4,6 ---	IIIAU-95%-3,50 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-0,90 CW-0,90
h	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jb, Czr, Tp 70l, Wz, Ol, Db, Czr 40l, podszt.: wb, śl.t, glg, czm, wz na 70%, w cz. SW bagno 0,09 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 OL 1 DB	70 70 70 140	0,7	prz prz luź	34 33 27 67	23 25 21 24	II I III IV	23	169 26 26 26 ---	60 10 10 10 ---	1,4 0,1 0,1 0,1 ---	
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Brz 45l, podszt.: czm, kru, jrz, ak na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	20	IA	12	331	190	6,3 11,1	TP-0,57
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 ~c			0,04		RP: DROGI L														
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Łososiowice (0008) = 28,95 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,95 Powiat wołowski (22) = 28,95 Woj. dolnośląskie (02)												11275	267,2	
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łososiowice (0008) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 45l, mjs Św, Md 45l, Brz, Db, Md 60l, podsz.: czm, db, jrj, kru na 90%, w cz. N kępa 0,27 ha So 39l. Wb,Brz 60l. OI 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 45	1,2	um um duże	27 22	23 22	I IA	12	339 85 ---	2030 510 ---	49,7 17,0 ---	TP-5,99	
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 2l, Brz, Ak 13l, podsz.: czm, ak, jrj na 30%, w cz. W kępa 0,3 ha So,Brz 110l. Db 80l. Db 40l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 3 DB	2 2 13	1,0				I II I	12			4,4 ---	PIEL-2,88 CW-2,88 CP-1,24	
c	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Brz 110l, IIP pjd Św 40l, mjs Brz, Db.c, Jrz 40l, podsz.: czm, św, jrj, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,41 ha Db,Jw 2l. 2-od gnia 0,36 ha Db,Jw 2l. 3-od gnia 0,5 ha Db,Jw 2l. 4-od gnia 0,5 ha Db,Jw 2l.	100 BK-SO (cz zg) 10	KO IP DB PODR PODS	SO DB BRZ DB DB AK	110 40 25 25 2 2	1,0 0,2 0,1 0,3	prz prz um prz prz luź	36 15	26 16	II II	3 4	363 32	2240 195	24,4 4,0 10,5 1,7	IIIAU-95%-6,17 AGROT-4,40 ODN-ZŁOŻ-4,40 PIEL-1,77 CW-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 68l, Lp, Db, Gb 48l, Lp, Ak, Db, Czm 30l, podszyt: czm, kru, jrz, ak, lp na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	68 68	0,8	um um prz	30 31	25 22	IA II	22	318 26	1925 155	38,1 2,0	TP-6,05
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 68l, podszyt: kru, czm, jrz, db na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	31	25	IA	22	354	360	7,1 7,0	TP-1,01
g	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Brz 110l, IIP pjd Św 40l, mjs Brz, Db.c 40l, podszyt: czm, św, jrz, kru, db na 70%, 1-od gnia 0,14 ha Db 2l.	100 BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	0,8	prz prz um prz prz luź	36 15	26 16	II II	3 4	319 28	2645 230	28,8 12,4 1,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-0,14 CW-0,14 Działka nr 2: IIIA-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	31,63 31,63 31,63 31,63 31,63		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Łososiowice (0008) = 32,10 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,10 Powiat wołowski (22) = 32,10 Woj. dolnośląskie (02)											10337	194,4		
285 a	2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łososiowice (0008) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	28	26	IA	12	439	955	24,5 11,3	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz 65l, mjs Ak, Db 65l, Ak, Brz, Db 30l, pods.: czm, jr, ak, kru, glg na 90%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	30	26	IA	22	411	1745	36,6 8,6	TP-4,25
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, ptu.cze, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd So 55l, Ak, Bk, Lp, Gb 40l, mjs Brz 70l, pods.: czm, jr, ak, bez.c na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 4 SO 2 AK	70 70 55	0,6	prz prz um	32 31 21	23 24 19	II I II	3 3 4	72 97 31 ---	230 310 100 ---	2,7 6,3 1,9 ---	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Ak 70l, mjs Ak, Db, Wz 40l, Lp, Wz, Ak 25l, pods.: ak, czm, jr, db, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	28 24	24 23	I II	22	323 26 ---	420 35 ---	8,5 0,4 ---	TP-1,30
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) n2, GI. RDb, pg//ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 55l, mjs Os, Czm 55l, Db, Ak, Brz 35l, pods.: czm, ak, jr, na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	55 55	0,7	um um prz	23 22	20 22	II IA	4 3	120 105 ---	300 260 ---	5,7 6,7 ---	TP-2,48
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Ak, Db 90l, Db 40l, mjs Db 110l, Gb, Lp, Ak, Wz, Brz 40l, pods.: czm, jr, kru, wz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 110	0,9	prz prz luź	30 40	25 25	I II	3 3	273 104 ---	645 245 ---	9,6 2,7 ---	IB-90%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) n2, GI. RDb, pg//ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 90l, Czm 50l, Ol, Db, Ak 30l, pods.: lsz, wz, kru, czm, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 AK 1 OL	50 50 50 50 50	0,8	prz prz luź	25 20 24 28 30	25 20 25 25 25	IA I I I I	22	86 67 43 24 34 ---	130 100 65 35 50 ---	3,8 3,4 1,5 0,8 1,1 ---	TP-1,52
																254	380	10,6 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 i			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK		1,0									
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 55l, Ak, Db, Wb 30l, podsz.: czm, śl.t, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 AK 1 ŚW		55 55 55	0,8	prz prz um	29 30 19	24 23 20	IA I II	23	160 100 30 ---	110 70 20 ---	2,8 1,3 0,9 ---	TP-0,68
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 70l, mjs Db 130l, Db, Os, Brz, Ak, Św 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS		90 70 70 70	0,6	prz prz luź	40 31 34 30 40	24 24 22 24 24	II I II I II	23	99 35 40 25 25 ---	115 40 45 30 30 ---	1,9 0,5 1,1 0,6 0,3 ---	
l			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK		0,9									
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Łososiewice (0008) = 19,69 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,69 Powiat wołowski (22) = 19,69 Woj. dolnośląskie (02)												6085	125,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łosiosowice (0008) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz, Db.c 24l, mjs Db, Md, Os, Św 24l, Bk, Św, Db 17l, podsz.: czm na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	24 150	1,2	peł duże	10 120	11 25	IA 3	12 3	174 14	590 14	56,7 16,8	TW-3,38
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Jb 17l	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	17 17 17 17	1,1	peł duże	5 4 4 7	I II II I	12 22				6,3 0,8 2,3 --- 9,4 5,1	CP-1,84
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md 2l, Bk 13l, mjs Jw 2l, podsz.: czm, db, jrj na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 DB	2 2 13	1,0				I II II	11			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-2,62 CW-2,62 CP-1,12
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak 53l, Db, Ak, Czm 30l, podsz.: czm, ak, jrj na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	25	IA	23	309	445	12,0 8,3	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, ptu.cze, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Ak 90l, mjs Brz 90l, Ak, Db, Gb, Db.c, Brz 70l, IIP mjs Ak, Db.c, Gb, Czm 40l, pods.: czm, ak, kru, kl na 70%, w cz. C kępa 0,5 ha Db,Db.c 105l. 2-od gnia 0,27 ha So,Db,Bk 16l. 3-od gnia 0,44 ha Db,Jw 2l. 4-od gnia 0,24 ha Db,Jw 2l. 5-od gnia 0,35 ha Db,Jw 2l. 6-od gnia 0,23 ha Db,Jw 2l.	100 BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	115 105	0,7	prz prz um	40 38	28 24	I III	2 2	295 26 ---	1370 120 ---	14,4 1,7 ---	IIIAU-90%-4,64 AGROT-3,11 ODN-ZŁOZ-3,11 PIEL-1,26 CW-1,26 CP-0,27
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Czm 50l, Ak, Czm 30l, pods.: czm, ak na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	90	0,6	prz prz luź	36	23	II	3	194	175	1,1 1,2	
h	12,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz, Ak 60l, mjs Db 60l, Db, Ak, Czm 30l, pods.: czm, jrj, kru, Isz na 80%, w cz. NW kępa 0,1 ha Ak 80l. w cz. E kępa 0,13 ha Db 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 24	1,1 0,3	um um prz	23 4	23 4	I 22	22 22	389	4675	114,5 9,5	TP-12,02 CP-3,61
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ak, Glg 21l, pods.: czm, glg na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 BK 1 MD 1 DB	21 21 21 21 21	1,2	peł duże	11 8 10 13	10 12 10 14	IA I I I I	12	61 10 15 ---	70 10 15 ---	9,5 2,4 0,9 1,8 0,5 ---	TW-1,14
~a			0,07		RP: LINIE		PRZES	DB CZR	90 90			37 50	19 15	3 3		8 1 ---	9	15,1 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 ~b ~c ~d ~f ~g			0,08 0,04 0,12 0,23 0,24		RP: LINIE RP: LINIE, Info: LNP RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			23	23		3		15		DRZEW-100%-0,04
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Łososiowice (0008) = 29,88 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 29,88 Powiat wołowski (22) = 29,88 Woj. dolnośląskie (02)											7715 [15]	237,9		
287 a b c	32,49 2,07 1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łososiowice (0008) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz 59l, mjs Db, Md, Bk, Czm 59l, Db, Brz, Ak 90l, Db, Czm, Ak 30l, podszt.: czm, jrz, db na 70%, w cz. E kępa 0,48 ha Ak,Brz 59l. w cz. S luka 0,16 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Jb, Brz 75l, So, Db 130l, Db, Czm, Brz, Ak 30l, podszt.: ak, czm, śl.t, bez.c na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz 80l, Db, Brz, Md, So 55l, podszt.: czm, jrz, kru na 80%	100 BK-SO (zg) 80 BK-SO (niezg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 7 AK 3 AK SO	59 75 100 80	1,0 0,8 1,0	um um duże prz prz luź um um prz	22 32 47 31	23 19 21 24	IA III III I	22 3 3 3	419 123 59 --- 182 401	13615 255 120 --- 375 575	321,1 9,9 2,4 0,7 --- 3,1 1,5 9,9 6,9	TP-32,49 IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp. pjd Md 33l, mjs Db, Brz, Czm 42l, podsz.: czm, jr, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	33 42 33	1,1	um um duże	15 18 16	16 20 17	IA IA I	22	185 68 19 ---	185 65 20 ---	9,6 2,5 0,8 ---	TW-0,99
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	36,99 36,99 36,99 36,99 36,99		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 38,27 = 38,27 Obr. ew. Łososiowice (0008) = 38,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 38,27 Powiat wołowski (22) = 38,27 Woj. dolnośląskie (02)												14835	347	
288 a	4,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łososiowice (0008) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db, Os, Św, Czm 55l, Db, So 70l, Db 30l, podsz.: czm, jr, brz, db, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	22	IA	22	399	1760	45,3 10,3	TP-4,41
b	12,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Md, Św, Czm, Os 55l, Brz 80l, podsz.: czm, kru, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	25	24	IA	22	439	5425	139,6 11,3	TP-12,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 40l, Os 50l, Brz, Czm, Św, Wb 30l, podsz.: czm, brz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,2	um um duże	20 20	20 19	IA I	22	287 54 ---	785 145 ---	30,7 4,6 ---	TP-2,73
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	28 28	1,4	peł duże	16 17	17 18	IA I	12	128 133 ---	125 130 ---	8,7 8,3 ---	TW-0,97
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, porol, D. pjd Św 16l, mjs Jb, Gr, So 16l, podsz.: czm, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	1,2	peł duże	11	15	I	12	159	235	15,5 10,5	TW-1,47
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb, Md 17l, podsz.: czm na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	17 17 17	1,4	peł b duże		4 7 6	I I I	22			3,0 1,5 0,3 ---	CP-0,87
h			1,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM ŚL.T ŚW		1,0									
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Brz, Św, Ak 45l, mjs Md, Js 45l, Czm 60l, Św, Js, Db 30l, podsz.: czm, św, ak na 80%, w cz. SW kępa 0,08 ha So,Md,Ak 55l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	45 45	0,9	um um prz	20 22	21 21	I IA	22	134 120 ---	365 325 ---	14,2 10,9 ---	TP-2,72
																254	690	25,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 j	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp. pjd Brz, Św 50l, mjs Czm, Czm, Db, Os, Js, Głg 50l, Ak, Db, So 80l, podsz.: czm, św, ak na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um duże	24 26	23 23	IA I	22	322 34 ---	1770 185 ---	51,3 5,2 ---	TP-5,49
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			24	22		3		5		DRZEW-100%-0,02
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77		= 32,79 = 32,79 Obr. ew. Łososiowice (0008) = 32,79 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,79 Powiat wołowski (22) = 32,79 Woj. dolnośląskie (02)											11250 [5]	339,1		
289 a	2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łososiowice (0008) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 OL	80 80 80 130 55	0,9	um um duże	30 35 31 60 20	24 24 23 25 21	II II II III III	3 3 3 3 4	219 440 75 65 48 37 ---	440 75 65 95 75 ---	5,4 1,5 0,6 0,9 1,5 ---	IIIB-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
																373	750	9,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os, Św 50l, Os, Ak, Db, Św 40l, podsz.: czm, jrz, kru, św, ak na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 AK	50 50 50	1,0	um um duże	19 20 18	19 20 19	II I II	22	106 86 43 ---	90 75 35 ---	3,5 2,3 0,8 ---	TP-0,86	
c			0,53		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)		1,0										
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. jez.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, So 50l, Db, Głg, Ak, Św 30l, podsz.: czm, kru, św, ak, głg na 80%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 DB 2 AK	50 50	1,0	um um prz	21 23	20 21	I I	22	226 53 ---	245 55 ---	8,3 1,3 ---	TP-1,08	
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Gb, Db, Ak, Brz 30l, podsz.: czm, kru, głg, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB 1 AK	65 65 65 50 50	0,8	prz prz um	30 26 29 23 22	24 23 23 22 21	I II II I I	23	185 21 21 26 ---	225 25 25 30 30 ---	5,0 0,4 0,4 1,1 0,7 ---	TP-1,21	
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Gr, Jb, Ak 15l, podsz.: czm, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha So,Db 115l. Db 95l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	15 15 15 15	1,1	peł duże	8 10	8 4 3 10	IA III II I	22	20 5 ---	20 5 ---	6,5 1,4 ---	CP-1,08	
							PRZES SO DB DB DB	115 115 95 35						3 3 3 4	40 5 3 5 ---	7,9 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.pog, trz.spe, jez.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 70 45	0,7	prz prz um	30 25 29 18	23 22 24 18	II I I II	22	118 41 56 15 ---	95 35 45 10 ---	2,2 0,4 0,9 0,5 ---	TP-0,80
i	2,58				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Naborów (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Db, Brz 50l, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: czm, jrz, kru, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	65 65 65	0,8	prz prz um	30 26 29	26 24 24	IA I I	22	292 26 26 ---	755 65 65 ---	15,8 1,0 1,0 ---	TP-2,58
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz 85l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 DB 1 JW	9 10 10 10	0,8	prz prz um		2 4 2 4	I II II I	22				CP-1,82
k	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 40l, mjs Ak, Db, So 30l, podsz.: czm, kru, jrz, ak, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	40 40	0,9	um um duże	20 18	20 18	IA I	22	161 83 ---	485 250 ---	19,1 7,9 ---	TP-3,02
l	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps//pl, P. szch, R. jez.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd So 65l, mjs So 150l, Db, Js, Ak 80l, Ol.s, Gb, Js, Ak, Db 65l, Gb, Głg, So, Ak, Brz, Wz, Db 40l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, glg na 80%	80 SO-DB (niezg) 40	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 DB	80 80 65 65 120	0,9	prz prz um	31 30 26 25 60	25 24 21 22 25	II II III III III	3 3 3 3 3	128 53 53 48 37 ---	1350 560 560 505 390 ---	16,6 4,8 9,1 7,0 4,3 ---	IVD-40%-10,56 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22
																244 735 ---	735 390 ---	27,0 8,9 ---	
																319	3365	41,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 m	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, w cz. SE d luka 0,4 ha Bk, So 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	1,5	peł duże	18 16	17 16	I II	22	326 19 ---	1130 65 ---	47,0 3,5 ---	TP-3,46 CP-0,40
n	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 36l, podsz.: czm, db, jrz, kru, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB	36 36 36	1,1	peł duże	16 14 14	16 15 15	IA II II	22	234 19 15 ---	955 80 60 ---	43,7 2,8 3,9 ---	TW-4,08
~a			0,05		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łososiowice (0008) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	115			36	24		3		15		DRZEW-100%-0,01
~c			0,04		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			23	19		4		5		DRZEW-100%-0,04
~d			0,21		Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Naborów (0004) RP: DROGI L														
	32,57 25,52 25,52 7,05 7,05 32,57 32,57		0,84 0,21 0,21 0,63 0,63 0,84 0,84		= 33,41 = 25,73 Obr. ew. Naborów (0004) = 25,73 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 7,68 Obr. ew. Łososiowice (0008) = 7,68 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 33,41 Powiat wołowski (22) = 33,41 Woj. dolnośląskie (02)											9210 [20]	233,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Naborów (0004) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ak 50l, Db, Brz 65l, Ak, Db, Brz, So, Jb, Gr 30l, pods.: czm, jr, kru, ak, bez.c na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 50	0,9		um um duże	31 24	25 22	IA IA	22	328 67	940 190	19,6 5,6	TP-2,86
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ak 13l, pods.: czm, jr, kru, ak, os na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 105l. w cz. N kępa 0,18 ha So 50l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	13 13 13 13	1,0		peł duże		4 4 8 3	I II I I	12			5,5 0,7 2,0	CP-1,75
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. pjd Brz 50l, mjs Db 50l, pods.: czm, jr, kru, brz, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1		peł duże	20	21	IA	12	432	1450	42,1 12,5	TP-3,36
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So, Brz 50l, mjs Db, Brz 30l, pods.: db, czm, jr, brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO	85 80 80 120	0,8		prz prz um	30 22 30 40	23 21 21 23	II III III III	3 4 3 3	169 20 25 50	210 25 30 60	3,4 0,2 0,7 0,6	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
																264	325	4,9 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 40l, podszt.: czm, jrz, kru, db, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 SO	29 70 70 70	0,9	prz prz um	14 25 29 25	15 20 18 21	IA III III II	22	77 61 46 31 ---	90 70 55 35 ---	6,0 0,8 1,5 0,8 ---	TW-1,18
g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, śml.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 29l, mjs Md 29l, podszt.: czm, jrz, kru, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	29 29	1,2	peł duże	14 8	15 13	IA I	22	225 15 ---	995 65 ---	65,3 5,4 ---	TW-4,43
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 23l, podszt.: czm, jrz, kru, db, brz na 40%, w cz. S kępa 0,26 ha Db,Brz 70l. So 120l. w cz. N luka 0,19 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 JW 1 DB.C	29 23 23 23 23	1,0	peł duże	15 15 10 13 14	15 16 13 13 15	IA I I I I	22	123 15 5 5 ---	100 10 5 5 ---	6,6 1,1 0,6 0,5 0,6 ---	TW-0,82
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Md 30l, mjs Db, Brz, Jw, Czm 30l, podszt.: czm, jrz, kru, db, ak na 40%, w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 4l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	30 30	1,1	peł duże	15 14	16 16	IA I	12	195 41 ---	630 130 ---	38,8 6,0 ---	TW-3,23 PIEL-0,15 CW-0,15
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Db 70l, Db, Brz, Ak, So 50l, podszt.: czm, jrz, kru, ak, db na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	32 34 29	24 24 23	I I II	23	257 26 26 ---	480 50 50 ---	9,8 0,6 0,6 ---	TP-1,87
																309	580	11,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 k	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp. pjd Brz 17l, mjs Db 23l, podsz.: ak, brz, czm, jrz, kru na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	17 17 17 17	1,0		peł duże		6 3 9 3	I III I II	22			12,4 0,8 9,1 --- 22,3 5,6	CP-3,97
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ak 80l, Db 70l, Db, So, Brz 50l, Db, So, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, ak, kru, db na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 70	0,7	prz prz um		30 24 24	24 20	I III	3 4	251 32 --- 283	200 25 --- 225	3,4 0,3 --- 3,7 4,7	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZR0-0,79
m	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Ol 60l, Db, So 130l, Db, Ak, Ol, Brz 35l, podsz.: czm, kru, db, ak, bez.k na 80%, 1-od gnia 0,23 ha Db 12l. 2-od gnia 0,24 ha Db 12l. 3-od gnia 0,24 ha Db 12l. 4-od gnia 0,24 ha Db 12l. 5-od gnia 0,33 ha Db 12l. w cz. SE kępa 0,27 ha So 60l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 3 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB 1 AK 1 DB	80 80 80 80 80 80 50	0,7	prz prz um		40 29 28 31 31 18	25 23 22 23 22 17	I II III II II II	3 3 3 3 3 4	89 63 26 26 21 16 --- 241	475 335 140 140 110 85 --- 1285	8,2 2,9 1,8 2,7 1,0 3,2 --- 19,8 3,7	IIIAU-95%-5,33 AGROT-4,05 ODN-ZŁOZ-4,05 CP-1,28
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db 40l, mjs Db 110l, Ak, Brz, Js 40l, podsz.: jrz, czm, ak, kru, db na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 AK 2 BRZ 1 DB	80 80 80	0,9	prz prz um		30 30 35	25 24 24	II II II	3 3 3	187 53 32 --- 272	155 45 25 --- 225	1,3 0,4 0,5 --- 2,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 o	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Tp, Db 50l, Db 30l, mjs Czr 50l, Db 80l, Czr, Jb 30l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, wb, kru na 80%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,06 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 AK 2 SO	80 80 50	0,7	prz prz um	30 35 25	24 24 23	II II IA	3 3 3	118 69 53 ---	210 125 95 ---	1,8 1,1 2,8 ---	5,7 3,2
p	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. pjd Db 30l, mjs Brz, So 80l, Ak 30l, podsz.: kru, ak, db, bez.c, czm na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	80	0,9	prz prz um	35	24	II	3	262	485	4,2 2,3	
r	4,34				Obr. ew. Żerkówek (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pg//ps, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 90l, Db, Brz, Czr, Czm 50l, Db, Js, Kl, Brz, Czr 35l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%, Info: 9190;	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	150 120	0,7	prz prz um	65 45	26 24	III III	2 3	236 129 ---	1025 560 ---	6,7 6,1 ---	12,8 2,9
~a			0,02		Obr. ew. Naborów (0004) RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			19	18		4		6		DRZEW-100%-0,02
~b			0,01		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	135			38	24		3		7		DRZEW-100%-0,01
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
	39,64 4,34 35,30 39,64 39,64 39,64		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 40,08 = 4,34 Obr. ew. Żerkówek (0011) = 35,74 Obr. ew. Naborów (0004) = 40,08 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 40,08 Powiat wołowski (22) = 40,08 Woj. dolnośląskie (02)												10022 [13]	296,1	
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Piotroniowice (0017) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 34l, pods.: czm, jrz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,0	peł duże	18	21	IA	22	248	180	8,9 12,4	TW-0,72	
b	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db, Ol, Os, Św 50l, Ol, Db, Brz 75l, Db 120l, pods.: czm, jrz, kru, db, ak na 40%, w cz. SE kępa 0,23 ha Ol,Db,Brz 50l. w cz. S kępa 0,18 ha Św,Db,Bk,Ol 27l. w cz. SE kępa 0,16 ha Ol,Db 75l. Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	23	23	IA	12	394	2025	58,8 11,4	TP-5,14	
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Md, Brz 26l, Db, Św 17l, pods.: jrz, db, ak, czm, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	1,3	peł duże	13	14	IA	22	220	160	13,0 17,8	TW-0,73	
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pg/pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, prz.cw, czm, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 TP 1 DB 1 OS	75 75 100 55	0,8	prz prz luź	35 50 45 30	23 25 23 22	III II III II	3 3 3 3	192 37 27 27 ---	95 20 15 15 ---	1,3 0,2 0,2 0,3 ---	2,0 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 38l, Db, Js, Ol.s, Brz 70l, podsz.: lsz, jrz, czm, kru na 80%, Info: 91E0;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL.S	70 38 38	0,7	prz prz um	30 20 21	24 22 22	II I I	3 4 4	226 150 26 ---	610 150 70 ---	8,2 4,7 2,2 ---	
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz, czm na 20%, w cz. E kępa 0,42 ha So,Db 90l. Db 50l.	140 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 JW	12 12 9 9	0,9	um um prz		3 3 4 2	IV II I I	12			0,8 ---	CP-0,88
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Brz 90l, Db 70l, Brz, Os 50l, Os, Brz 30l, podsz.: czm, kru, lsz, db, jrz na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 DB	70 70 90 50	0,6	prz prz um	31 31 35 18	24 24 23 17	I I III II	3 3 3 4	82 82 46 15 ---	125 125 70 25 ---	1,5 2,5 1,3 0,9 ---	
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Os, Db, Lp 55l, Os, Db, Brz, Lp 30l, podsz.: czm, lsz, glg, db, kru na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	70 70 70	0,6	prz prz um	30 31 27	24 24 21	I I II	3 3 3	92 103 41 ---	100 115 45 ---	1,3 2,3 1,1 ---	
j	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Md 26l, mjs Św, Ol, Brz, Os 26l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, db na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	26 26	1,2	peł duże	12 8	13 10	IA II	22	164 10 ---	475 30 ---	38,5 3,9 ---	TW-2,90
																174	505	42,4 14,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Db, Brz 30l, pods.: czm, db, jr, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,8	prz prz um	32 37	25 24	I II	3 3	303 30 ---	265 25 ---	4,3 0,5 ---	IB-90%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
l	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 85l, Db, Ol 60l, Db, Brz, Ol 30l, Db 210l, pods.: lsz, jr, czm, kru, db na 80%, Info: 9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	85 85 140	0,9	prz prz um	41 32 65	25 25 27	II I III	22	214 114 45 ---	520 275 110 ---	9,3 4,4 0,8 ---	TP-2,43
m	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Brz 95l, Os, So 60l, Ak, Brz 30l, pods.: lsz, czm, jr, kru, ak na 100%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 SO.B 1 DB 3 AK 1 DB	95 95 95 60 60	0,8	prz prz luź	33 27 65 35 19	23 21 24 22 17	II III III II III	3 3 3 3 4	112 21 27 59 16 ---	195 35 45 105 30 ---	2,7 0,5 0,8 1,7 1,0 ---	IB-90%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
n	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, pg/pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 30% owady, D. mjs Brz, Lp, Db 90l, Db, Lp 55l, Db, Lp 30l, pods.: lsz, glg, czm, jr, lp na 100%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	58	28	III	3	370	275	2,1 2,8	
o			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OS		1,0									
p	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 65l, Db 30l, pods.: db, brz, kru, ak na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	31	24	I	22	344	30	0,7 7,8	
r			0,04		RP: L ENERG														
~a			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 ~b ~c ~d			0,06 0,11 0,09		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	22,05 22,05 22,05 22,05		0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Piotroniowice (0017) = 22,44 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,44 Powiat wołowski (22) = 22,44 Woj. dolnośląskie (02)											6460	180,7		
292 a b c	1,72 8,11 2,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Piotroniowice (0017) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Os, Ol, Lp, Js 50l, Os, Brz, Św, Lp 30l, podszyt.: kru, czm, jr, os na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Lp, Db, Os, Św, Jw 49l, Os, Lp, Brz, Czr 30l, podszyt.: czm, jr, kru, db, głg na 50%, w cz. E luka 0,08 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 110l, Db 60l, mjs Ak 80l, Ak, Czr, Brz 60l, Db, Os, Jb, So, Ak 30l, podszyt.: czm, jr, db, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50 30	0,9	prz prz um	20 19 21	20 19 21	I I I	22	154 53 24 ---	265 90 40 ---	9,0 4,2 0,9 0,2 ---	TP-1,72
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	21	21	IA	22	389	3155	94,0 11,6	TP-8,11
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80	0,7	prz prz luź	32 32 30	24 23 21	I II III	3 3 3	251 21 21 ---	645 55 55 ---	11,1 0,5 1,2 ---	IB-90%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
																293	755	12,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Db 43l, mjs Brz, Ak, Czm 43l, podsz.: czm, jrz, kru, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	20	21	IA	22	317	855	30,3 11,2	TP-2,70
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Db 60l, mjs Db 100l, Brz, Ak 60l, Db, Ak 30l, podsz.: czm, jrz, kru, śl.t, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	34	25	II	3	326	175	2,2 4,2	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ak 21l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.C 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21 21	1,1	peł duże	9 8	11 6 10 6 9	IA III I I III	22	72 5	270 20	36,8 0,4 3,9 2,6 0,8 --- --- 77	290 10 44,5 11,8
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św, Ak 33l, podsz.: czm, św, ak, jrz, db na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	33 100 100	1,0	peł duże	15 47 35	17 18 18	IA 3 3	22	238	210 6 2 --- 8	11,0 12,5	TW-0,88
i	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Os, Św, Ol 51l, So 70l, Db 90l, Db 130l, podsz.: czm, jrz, kru, ak, db na 80%, w cz. S kępa 0,28 ha So 70l. w cz. S kępa 0,19 ha So 70l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	1,1	um um duże	23 26	23 25	IA I	22	374 40 --- 414	3350 360 --- 3710	94,8 9,7 --- 104,5 11,7	TP-8,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db 36l, podsz.: czm, kru, jr, db na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	17 17	19 18	IA I	22	214 44 ---	230 45 ---	10,5 1,7 ---	11,4	TW-1,07
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 41l, podsz.: czm, jr, kru, śl.t na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	41 48	0,9	prz prz um	20 20	19 17	IA II	23	221 38 ---	225 40 ---	8,4 1,5 ---	9,8	TP-1,01
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db.c 80l, Lp, Db.c 50l, Bk, Os, Lp, Db.c, Brz 30l, podsz.: śl.t, czm, jr, kru, gfg na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 DB 1 DB.C 1 DB 1 BRZ	80 80 60 60 50 50	0,9	um um prz	35 35 26 25 19 20	23 22 19 20 17 20	II III II II II II	3 3 3 3 4 4	86 48 48 21 21 21 ---	115 65 65 30 30 30 ---	2,0 1,4 1,9 0,8 1,0 0,6 ---	5,9	IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
~a			0,08		RP: DROGI L														
	32,62 32,62 32,62 32,62 32,62		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Piotroniowice (0017) = 32,70 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,70 Powiat wołowski (22) = 32,70 Woj. dolnośląskie (02)											10486	343,4		
293 a				0,12	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mojęcice (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP. PS (Ps III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b				0,16	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO ŚW	95 25 25			60 10 10	22 9 8	3 4 4			3 1 1 ---		
c				0,03	RP. ROWY-R (W)												5		
d				0,01	RP. PS (Ps III)														
f				0,03	RP. PS (Ps III)														
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Tp, Md, Wz, Św, Ak, Czm, Db, Lp 33l, podsz.: ak, czm, śl.t, glg, bez.c na 30%, w cz. SE kępa 0,36 ha Ak 33l. w cz. NW kępa 0,24 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK SO	33 110 55	1,3	peł duże	17 65 26	18 21 22	IA 3 3	22	311	1065	56,0 16,3	TW-3,43
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. scio, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Db, Brz, Czm 30l, podsz.: czm, ak, db na 50%, w cz. N kępa 0,31 ha Ak 30l. w cz. NE kępa 0,3 ha So,Brz,Db,Ak 46l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł duże	15	15	IA	22	287	795	49,0 17,7	TW-2,77
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. ziel, R. blu.pos, bdz.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Db 30l, mjs Brz, Db, Wz, Ak 95l, Db, Brz 65l, Db, Lp 50l, podsz.: brz, ak, czm, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,21 ha Db 7l. 3-od gnia 0,53 ha Db.c 15l. Bk 4l. 4-od gnia 0,28 ha Db 7l. 5-od gnia 0,22 ha Db 7l. 6-od gnia 0,2 ha Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 8 DB 1 BK 1 DB.C BK	95 7 7 15 4	0,9 0,4 0,1	prz prz um	31	24	II	3	316	1120	15,4 4,4	IIIAU-95%-3,54 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-0,35 CW-0,35 CP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 55I, Ak 80I, podszt.: czm, jrz, kru, ak, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55	0,8	prz prz luź	25 31	23 24	IA I	22	290 30 ---	190 20 ---	4,9 0,5 ---	TP-0,66	
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 55I, Db 30I, podszt.: czm, ak, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 MD 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	26 30 26	24 24 24	I I IA	3 3 3	170 60 30 ---	160 55 30 ---	3,1 1,4 0,7 ---	TP-0,95	
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. ziel, R. blu.pos, bdz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 55I, podszt.: czm, kru na 80%, w cz. SE d luka 0,25 ha Bk,So 15I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	prz prz um	28	25	IA	23	319	315	8,0 8,2	TP-0,98 CP-0,25	
m	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmił.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Db 60I, podszt.: czm, jrz, db na 90%, w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 38I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	34	23	II	3	328	575	8,6 4,9	IB-90%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76	
n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md, Czm 30I, podszt.: bez.cz, czm, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	30 130	1,2	peł duże	16 66	16 19	IA	12 3	261	230 3	14,2 16,1	TW-0,88	
o				0,07	RP. PS (Ps III)														
p				0,07	RP. PS (Ps III)														
r				0,52	RP. R (R V)														
s				0,08	RP. R (R IIIB)														
t				0,03	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
293 ~a ~b ~c			0,21 0,06 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 16,64 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 16,64 Powiat wołowski (22) = 16,64 Woj. dolnośląskie (02)											4613 (5)	161,8				
294 a b c d	0,56 3,40 1,10 2,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydlina Mała (0035) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/psż////plż, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Ksz 80I, Db 65I, podsz.: czm, ak, bez.c na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//pg////gpyi, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 40I, Db, Ak 60I, podsz.: czm, ak na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg////gp, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. pjd Db 50I, Ak 30I, mjs Brz, Wz, Czm 50I, Ak, Db 70I, podsz.: czm, ak, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pg////gp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św, Ak 85I, Db 115I, Db 30I, podsz.: czm, jrz, kru, św na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 AK 2 AK	65 65 65 80	0,6	prz prz luź	26 30 30 40	23 23 23 23	II I II II	3 3 3 3	87 46 15 36 ---	50 25 10 20 ---	0,7 0,6 0,1 0,2 ---	1,6 2,9		
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 AK 1 DB	40 40 40 40	1,1	peł duże	20 16 21 19	21 17 20 19	IA I I I	22 22 22 22	200 58 24 24 ---	680 195 80 80 ---	26,7 13,4 2,6 3,8 ---	46,5 13,7	TP-3,40	
						80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	50	0,8	prz prz um	20	22	I	22	221	245	5,5 5,0	TP-1,10		
						100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	26	I	3	338	735	11,8 5,4	IIIA-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 60l, Gb, Ak, Wz, Czm, Os 50l, Db 140l, podsz.: czm, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	24 24 23	25 24 25	IA I I	22	144 67 43 ---	200 95 60 ---	5,9 3,2 1,4 ---	TP-1,40
g	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/psz/plz, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Brz, Ak 80l, mjs Św, Db, Lp, Czm, Czm 80l, Lp, Ak, Db, Św 50l, Św, Db, Lp, Ak 30l, podsz.: czm, ak, bez.c, jrz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	35	24	I	3	310	1780	30,6 5,3	IIIA-40%-5,74 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czm 45l, podsz.: czm, jrz, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	20 20 20	21 22 21	IA I I	22	149 91 24 ---	420 260 70 ---	14,0 6,9 1,8 ---	TP-2,83
i	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ak 56l, mjs Czm, Db, Św, Bk 56l, podsz.: czm, jrz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	0,9	um um prz	22 24	23 24	IA II	22	290 55 ---	1355 255 ---	34,1 6,2 ---	TP-4,67
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/psz/plz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. pjd So 80l, mjs Md 80l, Bk 50l, Bk, Ak 30l, podsz.: czm na 10%, w cz. W d luka 0,45 ha Db 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW DB	80 5	0,8 0,4	prz prz um	27	25	II	2	438	450	10,1 9,8	IC-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 PIEL-0,45 CW-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/psz///plż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: czm, jr, ak, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 DB 1 BK 1 SO	23 23 48 23 48	0,8	um um duże	8 19 21	8 9 5 20	I I III IA	22	15 36 31 ---	20 45 40 ---	4,7 1,2 1,6 ---	TW-1,21
I	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///pg///gp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Czr, Tp, Czm 80l, Db, Ak 60l, podsz.: czm, jr, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	80 80	0,5	luż	30 40	21 22	II II	3 3	166 16 ---	255 25 ---	4,5 0,2 ---	IIIA-40%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Krzydlina Mała (0035) = 26,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,41 Powiat wołowski (22) = 26,41 Woj. dolnośląskie (02)											7468	192,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydłina Mała (0035) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gpyi, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Czr 79l, mjs So, Lp, Tp, Wz 79l, So, Db 105l, Wz, Gb, Tp, Os, Czr 54l, Św, Db, Gb, Wz 35l, podsz.: czm, jr, śl.t, bez.c na 90%, 1-od gnia 0,17 ha Db 6l. 2-od gnia 0,25 ha Db 6l. 3-od gnia 0,22 ha Db 6l. 4-od gnia 0,26 ha Jd 6l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	79 54 79	0,7	prz prz um	33 19 30	23 18 22	II II II	3 4 3	137 53 26	455 175 85	4,1 6,0 1,7	III AU-70%-3,33 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-0,90
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg/gpyi, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Bk 85l, Db, Czr, Brz, Bk 60l, Db 115l, podsz.: czm, jr, na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,8	prz prz luź	30 30 33	27 25 27	I II II	3 3 3	273 25 50	940 85 170	15,0 0,6 3,4	IIIA-40%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pg/gpyi, P. ziel, R. ncp.spe, arr.gór, gls.jas, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 56l, mjs Os, Czr, Gb, Lp, Bk, Czr 56l, podsz.: czm, jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	56 56	0,8	prz prz um	23 22	23 22	IA I	22	225 80	195 70	4,9 2,0	TP-0,87
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg/gpyi, P. ziel, R. bdz.spe, gls.jas, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 56l, mjs Brz, Św 56l, Czr, So 80l, podsz.: czm, jr, bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	0,8	um um prz	25 28	25 26	IA I	22	260 60	1065 245	26,8 5,8	TP-4,09
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg/gpyi, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Md 48l, Db, Brz 55l, mjs So, Os, Ak 48l, podsz.: czr, jr, św na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um duże	15 17 18	16 16 18	II II II	22	82 91 19	95 105 20	3,9 5,9 0,5	TP-1,17
																192	220	10,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 g	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, gls.jas, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Ak, Db, Św, Bk, Lp 55l, Db, Św 35l, pods.: czm, jr, ak na 90%, w cz. S kępa 0,21 ha So 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um duże	24 27	24 25	IA I	22	324 35 ---	1680 180 ---	43,3 4,4 ---	TP-5,19
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, D. mjs Db, Św, Brz, Czr 33l, Brz 45l, pods.: czm, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO CZR	33 80	1,1	peł duże	16 32	18 14	IA 3	12	263 2	385 2	20,2 13,8	TW-1,46
i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 56l, mjs Św 56l, pods.: czm, jr, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	1,0	um um duże	23 24	21 22	I II	22	270 60 ---	940 210 ---	25,1 5,0 ---	TP-3,49
j	11,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 47l, mjs Bk, Św, Db.c, Os 47l, pods.: czm, jr, kru na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	1,0	um um duże	22 18	22 19	IA I	22	336 29 ---	3960 340 ---	124,6 12,6 ---	TP-11,79
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg/gp, P. ścio, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 45l, Db, Czm 70l, pods.: czm na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	23	19	IA	23	298	310	10,3 9,9	TP-1,04
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	35,87		0,78		= 36,65												11712	326,1	
	35,87		0,78		= 36,65 Obr. ew. Krzydlina Mała (0035)														
	35,87		0,78		= 36,65 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	35,87		0,78		= 36,65 Powiat wołowski (22)														
	35,87		0,78		= 36,65 Woj. dolnośląskie (02)														
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzydlina Mała (0035) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Brz 50l, mjs Św, Ak 50l, So 65l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 90%, w cz. W kępa 0,29 ha Brz,Db 45l. w cz. SW kępa 0,47 ha So 65l. w cz. N luka 0,26 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um duże	20 23	23 23	IA I	22	322 34 ---	3190 335 ---	92,6 9,4 ---	TP-9,91
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jez.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Śl, Ksz, Gr 15l, podsz.: czm, jrz, śl.t, bez.c na 50%, w cz. NE kępa 0,31 ha So,Db 110l. Db 75l. w cz. E kępa 0,2 ha So,Db 75l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	15 15 15 15	1,1	peł duże	8	6 4 8 5 3	IA I I II II	22	5	15	13,3 1,5 3,3 0,4 ---	CP-2,66
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db 90l, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	25	I	3	373	1175	17,4 5,5	IIIA-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. pjd Ak, Db 38l, mjs Brz 38l, podsz.: czm, jr, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		38	1,1	peł duże	18	19	IA	22	311	715	30,2 13,1	TP-2,30
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, jr, kru na 60%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 SO 1 BRZ		48 48 80 40	0,8	um duże	21 17 30 17	20 17 21 19	IA II II I	22	168 34 24 19 ---	230 45 35 25 ---	7,0 1,9 0,6 0,8 ---	TP-1,36
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, gls.jas, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp 70l, So, Db 100l, Ak, Db 35l, podsz.: czm, jr, kru, ak, db na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 BRZ		70 70 70	0,7	prz prz luź	31 32 32	25 24 25	I I I	22	221 21 26 ---	375 35 45 ---	7,6 0,4 0,5 ---	TP-1,70
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//psz//plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Md 50l, podsz.: czm, jr, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um duże	22	22	IA	22	360	390	11,4 10,5	TP-1,09
i	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//psz//plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db 50l, Db 30l, podsz.: jr, kru na 90%, w cz. SW kępa 0,27 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	30	23	I	32	318	1095	22,2 6,5	TP-3,44
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps//pg, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Jw 25l, podsz.: czm, jr, kru, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW		25 25 25 25	1,3	peł duże	11 15	12 8 15 6	IA III I II	22	123 20 ---	165 25 ---	14,5 0,4 2,1 0,4 ---	TW-1,34
																143	190	17,4 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 k l m n ~a ~b ~c ~d ~f				0,47 0,01 0,75 0,16 0,04 0,20 0,08 0,23 0,10	RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,95 26,95 26,95 26,95		0,65 0,65 0,65 0,65	1,39 1,39 1,39 1,39	= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Krzydłina Mała (0035) = 28,99 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,99 Powiat wołowski (22) = 28,99 Woj. dolnośląskie (02)												8078	237,9	
297 a b	7,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pyszaca (0007) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, gz/pg//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Wz, Kl 30l, podszyt: głg, kl, db, śl.t, wz na 40% Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, gz/pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. podszyt: śl.t, bez.c, głg na 30%	40 DB (niezg)	DRZEW	TP	50	0,9	um um prz	30	25	I	3	350	2560	60,0 8,2	Działka nr 1: IC-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
		1,11				DB	PRZES	WB KL DB BRZ DB OS	50 70 70 55 55 40			50 32 30 30 20 18	20 16 16 18 17 18		3 3 3 3 4 4	2 1 3 2 2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			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																				
c	2,36					Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, gz/pg//gl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. mjs Db 140l, Kl 90l, Kl, Db, Wz 40l, pods.: śl.t, wz, der.b na 50%	140 DRZEW JS-WZ-DB (cz zg)	DB	90	0,9	um um prz	36	22	III	22	293	690	13,0 5,5		
d				3,04		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. TER ZDEW (N), Info: 91F0;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP DB TP JKL SO	50 25 25 25 35		30 10 12 12 20	25 8 10 10 14	3 4 4 4 3		17 1 1 1 2 --- 22				
f	11,29					Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, gz/pg//gl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Wz 100l, Kl.p, Lp, Wz 80l, Db, Lp 70l, Db, Lp, Wz 60l, Kl.p, Wz, Kl 50l, Db, Brz, Ak, Lp, Wz 40l, pods.: śl.t, wz, db, kru, lp na 80%	140 DRZEW JS-WZ-DB (cz zg)	5 DB 2 DB 2 DB 1 LP	100 80 135 100	0,8	prz prz um	35 30 55 35	22 18 23 22	III III IV III	23	155 48 64 32 --- 299	1750 540 725 360 --- 3375	27,4 12,3 7,3 6,5 --- 53,5 4,7		
g				1,38		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. TER ZDEW (N)														
h	0,83					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (ln) z1, GI. MDw, pg///gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Db 60l, Os, Db 45l, Os, Db 30l, pods.: śl.t, glg, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 TP	110 60	0,6	prz prz luź	51 50	21 23	IV II	23	148 23 --- 171	125 20 --- 145	1,9 0,3 --- 2,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
i	4,59				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (In) z1, Gl. MDb, gp/gpi//gi, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 40I, Db 55I, Os, Kl.p, Wz, Lp 25I, podsz.: glg, śl.t, db, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OS 1 DB	40 17 40 25	0,8	um um prz	16 6 18 8	15 6 20 10	II II I II	22	49 54 5 ---	225 250 25 ---	12,0 1,4 8,4 3,5 ---	TP-4,59
j	1,23				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (In) z1, Gl. MDb, gp/gpi//gi, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p 90I, podsz.: śl.t, der.b na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 LP	110 130 90 90	0,8	prz prz um	40 50 35 31	22 24 20 20	III IV III III	22	148 69 51 23 ---	180 85 65 30 ---	2,4 0,9 1,2 0,6 ---	5,1 4,1
~a			0,08		RP: DROGI L														
	27,61 27,61 27,61 27,61	1,11 1,11 1,11 1,11	0,08 0,08 0,08 0,08	4,42 4,42 4,42 4,42	= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Pyszaca (0007) = 33,22 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 33,22 Powiat wołowski (22) = 33,22 Woj. dolnośląskie (02)											7685 (22)	159,1		
298					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pogolewo Wielkie (0006) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110I, Db, Ol 70I, Db, Brz, Tp, Ol, Os 47I, podsz.: ak, lsz, jr, db, kru na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 AK 2 SO	70 70 47	0,8	prz prz um	30 34 27	25 25 25	I I IA	3 3 3	144 87 56 ---	370 225 145 ---	4,6 2,8 4,5 ---	TP-2,56
																287	740	11,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
298 b	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, T. st str S, GI. MDb, gp//gl//gz, SP. 9170(), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Wz 150l, So, Św, Wb, Czr 90l, Brz, Wz, Kl.p, Wb, Lp, So, Ol 70l, Wz, Brz, Ak, Wb, Lp, Ol, Gb 55l, Wz 40l, Kl.p, Ak, Wz, Brz, Tp 35l, So, Brz 25l, podsz.: lsz, der.b, glg, bez.c, ak na 100%, w cz. N kępa 0,1 ha So, Brz 36l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 AK 1 DB	150 90 70 70	0,7	prz prz luź	65 40 40 32	27 26 26 22	III II I II	3 3 3 3	171 115 23 23 ---	1585 1065 215 215 ---	10,3 11,7 2,6 5,1 ---			
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, gp//gl//gz, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wiś, U. 30% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Wb, Db 30l, Wz 150l, Wz, Lp, Kl.p 100l, Os, Lp, Kl.p, Wz, Db 55l, podsz.: śl.t, lp, wb, bez.c, lsz na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,7	prz prz um	57	26	III	3	370	1095	7,1 2,4			
d				1,03	RP. BAGNO (N)																
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, gp//gl//gz, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeź.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz 150l, So, Św, Czr 90l, Db 80l, Brz, Wz, Tp, Lp, So, Ol 70l, Wz, Brz, Ak, Wb, Lp, Ol, Gb 55l, Ak, Wz, Tp, Brz, Kl 30l, podsz.: bez.c, lsz, ak, wz, glg na 100%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 DB	150 90 70	0,7	prz prz luź	65 40 32	29 26 22	III II II	3 3 3	171 106 46 ---	305 190 80 ---	2,0 2,1 2,0 ---			
g	1,65				Obr. ew. Grodzanów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Db, Ak, Czm, Czr 65l, Db, Ak, Brz 40l, Brz, So, Ak, Gr 25l, podsz.: db, jr, brz, kru, ak na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,6	prz prz luź	30 30	23 23	I II	22	205 15 ---	340 25 ---	7,5 0,3 ---	TP-1,65		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Czir, Głg, Lp 65l, Db 150l, Os, Db 45l, Db, Lp, Kl.p, Os, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrz, db, lp na 70%, w cz. NE kępa 0,11 ha Db,Brz,So 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	23	I	22	303	340	7,6 6,7	TP-1,13
i	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. st spad S, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św, Lp, Db.c, Ak, Wz 24l, podsz.: ak, czm, kru, jrz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	24 24 24	1,2	peł duże	13 6 11	15 6 15	IA III I	23	123 15 ---	750 90 ---	72,1 1,5 5,5 ---	TW-6,08
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, GI. MDw, pl////ps, P. schz, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw, Db.c, Wb, Db 24l, Ak, Db.c, Ol, Brz 35l, podsz.: lsz, ak, ksz, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 SO 1 BK	18 18 18 18	1,0	peł duże	9	6 15 8 6	II I IA I	22	55	105	0,7 8,2 5,2 ---	CP-1,91
k				0,17	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL DB BRZ SO DB DB LP	70 70 70 60 150 50 70			29 30 32 29 78 18 35	20 19 20 18 22 16 23	3 3 3 3 3 4 3		16 7 10 25 8 5 2 ---	7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 l	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDb, gz/gp//pl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% wodne, D. pjd Lp, Wz 130l, Lp 60l, mjs Db, Lp, Wz 90l, Wz, Gb, Kl.p, Os 60l, Db, Gb, Lp, Kl.p, Wz 40l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, db na 70%, w cz. NE luka 0,2 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	70	26	III	3	310	700	6,5 2,9	
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDb, gz/gp//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.cze, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp, Glg 30l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	30 30	0,6	um um duże	12 15	11 15	II IA	22	46 15 ---	55 20 ---	5,1 1,1 ---	TW-1,19
n	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDb, gz/gp//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.cze, U. 20% wodne, D. mjs Os, Js, Jb 30l, podsz.: śl.t, bez.c, kru, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	30	1,1	peł duże	10	10	II	22	87	210	19,4 8,0	TW-2,41
o	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDb, gz/gp//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 32l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, kru na 20%, w cz. NE luka 0,48 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	32 32	1,0	peł duże	15 15	15 15	IA IA	23	204 24 ---	685 80 ---	37,7 4,4 ---	TW-3,35
																228	765	42,1 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 p	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDb, gz/gp//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp. mjs Db, Lp, So 35l, Gr, Jb 29l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, kru na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	29 29	1,0	prz prz um	15	8 15	III IA	22	67	205	2,2 13,5 --- 15,7 5,1	CP-3,07 TW-3,07
r		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDb, gz/gp//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś	DB	PRZES	DB TP	80 60			40 46	18 22	3 3		10 10 --- 20			
s				0,70	RP. REMIZA (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	JB GR DB	40 70 80			26 29 35	10 12 15	3 3 3		10 5 5 --- 20			
t	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (In) n1, Gl. MDb, gp/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, U. 20% klimat, D. podsz.: śl.t, glg, bez.c, der.b na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,6	prz prz luź	70	24	III	3	282	600	6,6 3,1	TP-2,12
	41,76 25,17 16,59 41,76 41,76 41,76	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		1,90 0,87 1,03 1,90 1,90 1,90	= 44,43 = 26,81 Obr. ew. Grodzanów (0012) = 17,62 Obr. ew. Pogolewo Wielkie (0006) = 44,43 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 44,43 Powiat wołowski (22) = 44,43 Woj. dolnośląskie (02)											9895 (20)	259,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stobno (0025) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/pii/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Os 58l, podszyt.: czm, jr, so, brz, kru na 80%, w cz. N d luka 0,21 ha Db,Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	prz prz um	28	25	IA	22	334	415	10,0 8,1	TP-1,24 CP-0,21
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 45l, Ol, Św, Os, Db.c, Czm 33l, podszyt.: czm, św, jr, kru, db na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 DB		33 45 33 33 45	0,9	um um duże	18 20 15 17 17 18 19	20 22 I 17 I 18 I 19 I	IA 22		107 44 15 19 24	255 105 35 45 60	13,5 2,8 2,3 1,8 2,3	TW-2,40
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Brz 9l, podszyt.: ak, brz, jr, czm na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BK		9 9 9 9	1,0	pet duże		3 4 2 1	IA I III I	12				CW-1,32
d	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 60l, Db, Czm, Brz, Os 30l, podszyt.: czm, jr, db na 80%, w cz. E kępa 0,29 ha So,Św 40l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	27	23	I	22	280	1455	35,7 6,9	TP-5,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm, jrz, kru, db na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	26	I	3	310	340	5,9 5,4	IB-90%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 40l, mjs Os, Db, Wb, Tp 40l	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40	1,1	peł duże	18 18	18 20	I I	22	272 24 --- 296	355 30 --- 385	24,1 1,0 --- 25,1 19,3	TP-1,30
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs So 75l, So, Os, Czar 50l, Ak, Brz, Św, Os, Czar 30l, podsz.: czm, jrz, św, ak, bez.c na 80%, w cz. E kępa 0,1 ha So, Brz 40l.	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 AK 2 AK	75 75 50	0,8	prz prz um	33 30 22	25 24 21	I II I	3 3 4	155 75 37 --- 267	230 110 55 --- 395	2,5 1,1 1,3 --- 4,9 3,3	TP-1,50
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czar 40l, Św 30l, podsz.: czm, św, kru, ak, jrz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	22 25 22	24 22 22	IA I I	22	195 19 19 --- 233	120 10 10 --- 140	4,7 0,4 0,4 --- 5,5 9,0	TP-0,61
j	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 70l, mjs Ak, Db 70l, Ak, Brz, Czar, Db, Gr, Św 40l, podsz.: czm, ak, kru, jrz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	25	I	22	318	1145	23,2 6,4	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd So 80l, mjs Św 30l, pods.: czm, ak, kru, św, jrz na 80%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 AK	80 40	0,9	prz prz um	35 19	25 19	II I	3 4	187 59 ---	230 70 ---	2,0 2,3 ---	IB-90%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
I	0,89				Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grodzanów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 80l, Db, Brz 40l, pods.: czm, kru, ak, jrz na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 AK	40 40 80	1,0	um um duże	20 20 35	19 20 23	I IA II	22	117 122 29 ---	105 110 25 ---	3,3 4,3 0,2 ---	TP-0,89
m	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 14l, pods.: ak, czm, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,48 ha So 110l. Db,Bk 50l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 AK	14 14 14 14 14	1,1	peł duże		6 5 9 8	IA II I I	22			7,2 0,5 4,6 2,1 0,8 ---	CP-1,81
n	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Md 32l, pods.: czm, jrz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	16	17	IA	12	272	225	12,3 15,0	TW-0,82
							PRZES	SO AK BRZ DB DB	100 50 50 50 70			36 25 20 19 30	25 20 19 14 21		3 3 4 4 3		85 3 2 5 2 ---		8,4
															20	40	15,2 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
299																					
o	2,55				Obr. ew. Pogolewo Wielkie (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 7l, mjs So 7l, podsz.: czm, ak, bez.c na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 40l. w cz. NE kępa 0,09 ha So 40l. w cz. SE kępa 0,16 ha So,Brz 40l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 ŚW SO BRZ AK	7 7 40 40 70	1,0	um um prz		1 II	12 II					50 7 2 --- 59		PIEL-2,55 CW-2,55
p	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmi.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 40l, mjs KI, Czir, Db, Wb, Os, Lp 40l, So, Brz, Tp 70l, podsz.: czm, kru, ak, bez.c, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,19 ha Brz, Tp, So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	19 19	19 IA	22	331	1290	50,6 13,0		TP-3,90		
r	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 210l, Brz, Ak, Db, Os 50l, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: ak, czm, jrz, glg, bez.c na 90%, w cz. C bagno 0,12 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	80 80	1,1	um um duże	30 32	25 II	II 3	3	262 64 --- 326	760 185 --- 945	6,5 1,6 --- 8,1 2,8			
~a			0,04		Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stobno (0025) RP: DROGI L																
	32,36 9,35 3,52 12,87 19,49 19,49 32,36 32,36		0,04 0,04 0,04 0,04		= 32,40 = 9,35 Obr. ew. Pogolewo Wielkie (0006) = 3,52 Obr. ew. Grodzanów (0012) = 12,87 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 19,53 Obr. ew. Stobno (0025) = 19,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,40 Powiat wołowski (22) = 32,40 Woj. dolnośląskie (02)											8017	231,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stobno (0025) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.cze, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt. porol, D. zmiesz. kępa, pjd So 70l, Brz, So 40l, mjs Brz, Św, Czm, Śl 50l, Db, Brz 70l, Św, Db, Ak 40l, podsz.: czm, jrz, db, brz, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	50 50	0,8	um um prz	21 20	21 19	IA II	12	230 34 ---	815 120 ---	23,6 2,7 ---	TP-3,54	
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% antrop, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 23l, podsz.: czm, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW	23	0,8	prz prz um	8	7	I	22	41	30	7,3 10,7	TW-0,68	
c	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl///ps, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Db.c 50l, mjs Db, Brz, Ak, Św, Js, Bk, Jb 50l, So, Db, Brz, Ak, Lp, Js 70l, podsz.: czm, jrz, db, brz na 90%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db.c,Św 24l. w cz. NE kępa 0,14 ha Db.c,Św 24l. w cz. E kępa 0,05 ha Db.c,Św 24l. w cz. C kępa 0,1 ha Db.c,Św 24l. w cz. E kępa 0,24 ha So,Brz,Db 70l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 DB.C 2 ŚW	50 24 24	0,9 0,1	um um prz	21	21	IA	12 22	322	2340	67,9 9,4	TP-7,26	
d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Ak 70l, mjs Brz 70l, So, Św, Ak, Jb, Czm, Czr 50l, Db 120l, Db, Brz, Ak, Db.c, Os, Czm 35l, podsz.: czm, db, brz, jrz, glg na 90%, w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,Db.c,Db,Os 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	30	23	I	12	318	1910	38,8 6,5	TP-6,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Brz, Ak 9l, podsz.: czm, brz, glg, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK CZR	9 9 9 9 55	0,9	um um duże		2 2 5 II	II	12					CW-2,13
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.c 50l, mjs So 70l, Os 50l, Db, Brz, Db.c, Ak 35l, podsz.: czm, jrz, brz, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 AK 1 DB	70 70 50 50	0,8	prz prz um	32 28 19 19	22 23 II II	II	23	82 72 56 21 ---	90 80 65 25 ---	2,2 0,9 1,4 0,9 ---	4,8	TP-1,12
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///ps, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 20l, mjs Ak, Lp 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 BRZ	20 20 20	1,2	peł duże	9 9 11	9 10 12	IA I I	12	60 15 15 ---	50 15 15 ---	8,2 3,4 1,0 ---	12,6 14,5	TW-0,87
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Ol 85l, Gb, Czm, Db, Brz 50l, podsz.: czm, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	85 85 65	0,7	prz prz um	31 35 30	27 26 20	I I II	3 3 3	119 80 65 ---	170 115 90 ---	2,7 0,9 2,4 ---	6,0 4,2	IB-90%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, glg, brz, jrz, bez.c, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 110	0,6	prz prz luź	34 35 56	24 21 24	II III III	3 3 3	166 43 27 ---	120 30 20 ---	1,6 0,5 0,3 ---	3,3	IB-90%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 ~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: LINIE														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Stobno (0025) = 24,31 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,31 Powiat wołowski (22) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)												6116	166,7	
300A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stobno (0025) Leśnictwo - Mojcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Ak, Md, Brz, Jb 65l, Db 130l, Db, Czm, Ak 45l, podsz.: czm, jrz, kru, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	30	29	IA	12	313	450	9,4 6,6	TP-1,43
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db 90l, Ak 50l, Db, Ak, Czm, Św 35l, podsz.: czm, db, jrz, ak, św na 90%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	32	22	II	3	288	405	6,1 4,3	IIIA-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. odrośl, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 63l, Czm 80l, podsz.: czm, bez.c, ak na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 CZM	63 63	0,8	um um prz	23 25	19 18	III III	4 3	159 15 ---	95 10 ---	1,3 0,1 ---	TP-0,59
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gls.jas, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs Czm, Brz, Os 65l, podsz.: czm, bez.c, glg, śl.t na 80%, w cz. W kępa 0,13 ha Św 24l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	115 65 115	0,7	prz prz luź	38 22 40	21 18 20	III III IV	3 4 3	157 32 23 ---	220 45 30 ---	2,3 1,4 0,5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300A f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.cze, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Czm, Ak 50l, Ak, Db 90l, Kl, Db.c, Ak, Św 30l, podszyt.: czm, bez.c, ak, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 115 50	0,7	prz prz luź	35 41 22	22 24 22	II II IA	3 3 3	124 80 50 ---	155 100 65 ---	2,4 1,0 1,8 ---	IB-80%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 60l, Db 35l, mjs Czm 60l, podszyt.: czm, bez.c, ak, brz, db na 70%, w cz. N kępa 0,32 ha So,Db.c 20l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 AK	60 60 60	0,7	prz prz um	30 23 28	22 20 23	II II I	3 4 3	95 60 45 ---	85 55 40 ---	1,4 1,6 0,7 ---	TP-0,91
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, mjs Kl, So.c, Jw 19l, podszyt.: czm, bez.c, glg na 30%, w cz. NE kępa 0,2 ha So,Db 110l. Brz 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 1 BRZ 1 MD 1 DB	19 21 19 19 19	1,2	peł duże	10 10 11 15	10 14 13 16	IA I I I II	12 	40 15 15 10 ---	165 65 65 40 ---	18,1 13,0 5,0 5,7 0,6 ---	TW-4,17
i		0,43			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy	DB-SO		SO DB BRZ	110 110 55			30 46 18	21 21 17	3 3 4	80 ---	335 55 25 1 ---	42,4 10,2		
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 50l, mjs Czm 50l, Brz, Ak, Św, Czm 30l, podszyt.: czm, św, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	50 50 50	0,7	prz prz um	24 22 25	23 22 22	IA I I	12 	149 38 38 ---	135 35 35 ---	3,9 0,8 0,8 ---	TP-0,91
																225	205	5,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300A k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, ptu.cze, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz, Czm 48l, pods.: czm, ak, db, brz, św na 90%, w cz. SE kępa 0,16 ha Św 24l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,9	um um duże	23 20	24 20	IA I	12	293 38 ---	400 50 ---	12,2 2,6 ---	TP-1,36
I	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl//ps, porol, P. ziel, R. pln.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Gb 14l, pods.: czm, ak, os, brz, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,19 ha So,Db 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	14 14 14 14	1,1	peł duże	8	4 4 7 3	II III II I	22	5	15	5,9 4,7 ---	CP-3,17 PRZEST-100%
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czm, Jrz, Brz, Św 65l, Db, Brz 95l, Św, Czm, Db 30l, Św, Os, Czr, Db.c 50l, pods.: czm, jrz, db, św, głg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB	50 65 50 50	0,7	prz prz luź	25 31 21 20	25 26 20 20	IA IA II I	22	158 38 19 24 ---	190 45 25 30 ---	5,5 0,9 0,5 1,0 ---	TP-1,19
n	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz, Ak 65l, mjs Db 110l, Db, Ak, Brz, Czm 30l, pods.: czm, jrz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	29	26	IA	22	369	1315	27,6 7,7	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300A o	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm, ak, jr, kru na 60%, w cz. W kępa 0,19 ha Db 60l. Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 ŚW	14 14 14 14 14	0,8	peł duże	8	5 5 8 4 5	I II I I I	22	10	15	3,3 0,3 1,2 0,3 --- 5,1 3,9	CP-1,31
p	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gz, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 11l, podszyt: czm, ak, jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BK 1 ŚW	11 11 11 11	0,9	peł duże		3 2 1 1	I III II II	22		15 2 --- 17	1,6 --- 1,6 2,3	CP-0,70
r	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps//gz, P. zad, R. ptu.cze, trz.spe, U. 20% klimat, D. pjd Md 33l, mjs Db, Brz, Czm, Św 33l, podszyt: czm, jr, św, kru na 70%, w cz. S kępa 0,19 ha Św,Db.c 23l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	18	18	IA	22	190	395	20,6 10,0	TW-2,07
s	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps//gz, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Ol, Lp 75l, Brz 90l, Os, Św, Bk 55l, podszyt: czm, jr, brz, św na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 90 90 55 55	0,9	prz prz um	27 31 45 36 21 24	23 26 25 26 20 23	II I II I II I	22	123 64 37 37 21 27 --- 309	265 140 80 80 45 60 --- 670	5,7 1,5 1,3 1,2 1,5 1,1 --- 12,3 5,7	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
300A t	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gz, P. zad, R. ptu.cze, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 80l, Św, Ak, Db, Czm 57l, Db, Brz, Ak, Czm, So 35l, podsz.: czm, db, brz, jrz, św na 80%, w cz. NE kępa 0,23 ha So,Św 25l. So 33l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 DB	57 65 65 57 80	0,7	prz prz um	25 31 27 22 37	24 25 21 22 25	IA I II I II	22	115 40 45 20 25 ---	230 80 90 40 50 ---	5,6 1,1 2,3 0,7 1,0 ---	TP-1,98
w	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gz, P. ścio, U. 20% klimat, D. pjd Ak 33l, mjs Św, Brz, Czm 33l, podsz.: czm, św, brz, jrz, ak na 90%, w cz. W d luka 0,13 ha Św 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	17	19	IA	22	190	285	15,0 10,0	TW-1,50 CW-0,13
x	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 55l, Db 80l, Db 35l, mjs Św, Md 55l, podsz.: czm, brz, db, jrz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	26	24	IA	22	319	615	15,8 8,2	TP-1,93
y	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Św, Db 50l, podsz.: czm, jrz, db, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	23	23	IA	22	288	1855	53,8 8,4	TP-6,44
z	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gz, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Czm 65l, Db, So, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 DB	65 65 110	1,0	um um duże	28 27 47	25 25 25	I I III	3 3 3	174 159 41 ---	125 115 30 ---	1,8 2,7 0,4 ---	TP-0,72
																374	270	4,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300A ax	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.cze, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol 85l, Św, Os, Brz, Czm 55l, pods.: czm, jrz, db, brz, ak na 80%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Ak,Db 45l. w cz. SW kępa 0,16 ha Św,Ol 35l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 AK 1 SO 1 DB 1 OL 1 SO	85 85 85 85 60 55 55	0,8	prz prz um	32 35 33 37 20 24 23	25 24 22 25 20 20 23	II II III I II III IA	3 3 3 3 4 4 3	75 65 20 35 20 20 30	100 85 25 45 25 25 40	0,7 1,5 0,2 0,7 0,8 0,5 1,0	
bx			0,27		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL AK	65 45			31 18	20 17	3 4		4 1 5			
cx	0,96				Obr. ew. Mojęcice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, gls.jas, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Gr, Czm 60l, Ak, Kl 90l, Brz, Db, Ak, Czm, Os, Kl 30l, pods.: czm, śl.t, głg, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	90 90 90 60	0,7	prz prz luź	37 33 32 22	19 20 18 17	III III IV III	3 3 3 4	139 20 15 15	135 20 15 15	2,1 0,1 0,3 0,5	
~a			0,18		Obr. ew. Stobno (0025) RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300A																			
	42,43 0,96 41,47 42,43 42,43 42,43	0,43 0,43 0,43 0,43	1,07 1,07 1,07 1,07		= 43,93 = 0,96 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 42,97 Obr. ew. Stobno (0025) = 43,93 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 43,93 Powiat wołowski (22) = 43,93 Woj. dolnośląskie (02)												9779 [5]	287	
301					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycy (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	14,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db, Św 65l, Brz, Db, Czm, Św 35l, Db 90l, podsz.: czm, jr, db, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,27 ha So 160l. w cz. SW kępa 0,23 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	31	28	IA	22	411	5960	124,8 8,6	TP-14,50	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Jw 20l, podsz.: czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB.C 1 DB 1 MD	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	9 8 8 12	10 9 11 14	IA I I I	11	45 5 5 10 ---	45 5 5 10 65	7,2 1,3 1,3 1,2 ---	TW-1,02	
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czm, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Db 55l, mjs So 55l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, jr, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ	75 75 75	0,7	prz prz luź	31 33 34	25 23 25	I II I	3 3 3	182 53 53 ---	230 65 65 ---	4,3 1,4 0,7 ---	TP-1,27	
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Czm, Db, Św, Md 35l, Db 45l, podsz.: czm, jr, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	peł duże	18	19	IA	12	234	365	17,3 11,2	TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, podsz.: czm, jr, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 JD 1 ŚW	9 9 8 12 9	0,9	peł duże		2 1 1	I III II	12				CP-1,21
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///gz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Bk 9l, podsz.: czm, jr, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 150l. Db 95l. Db 65l. w cz. S kępa 0,12 ha So,Db 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 MD 2 DB SO DB DB SO BRZ	9 9 8 150 95 65 65 40	1,0	peł duże		2 4 1	I I III	12				CP-1,57
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 SO DB	35 35 70	0,9	peł duże	17 18 30	17 17 17	I IA	12	141 49 ---	85 30 ---	7,6 1,4 ---	TW-0,61
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 22,16 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,16 Powiat wołowski (22) = 22,16 Woj. dolnośląskie (02)											6924	168,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycy (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. pjd Md 56l, mjs Db, Czm, Św, Bk 56l, Db 80l, podsz.: czm, jr, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	324	465	11,7 8,2	TP-1,43
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.c, Brz, So.c 21l, podsz.: czm, brz, jr, na 70%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l. Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 MD		21 21 21	1,0	peł duże	10 7 5 11	10 7 5 12	IA I III I	11	51 10 61	50 10 60	6,9 1,2 0,2 1,0 --- 9,3 9,4	TW-0,99
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 55l, podsz.: czm, jr, db, kru na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	22	22	IA	22	304	1120	28,9 7,8	TP-3,69
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 9l, So 24l, podsz.: czm, jr, na 40%, w cz. SW kępa 0,17 ha So,Db 95l. Db 150l. Db,Md,Brz,Js 50l. Kl 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 BK		12 9 24 10 9	0,8	prz prz um	8	2 1 8 1 1	III IV I II I	22	10	10	2,3 --- 2,3 2,3	CP-1,02
							PRZES	SO KL DB DB MD	95 40 95 150 21			40 16 30 67 21	24 14 17 25 21	3 4 3 3 3		25 1 3 10 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 f			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ		0,1									
g	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Lp, Os 70l, Brz, Db, Czm 35l, Db, So, Brz 100l, So, Db, Brz 50l, podsz.: czm, jr, db, brz na 90%, w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz,Db 100l. w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz,Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	27	IA	22	431	3065	58,6 8,2	TP-7,11
h			0,66		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚW BRZ		1,0									
i	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. ori.pos, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl, Lp 70l, So, Lp 90l, Kl, Db, Brz, Św, Czm 35l, podsz.: czm, brz, jr, db, kru na 70%, w cz. NE d przez 0,22 ha Św 24l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	31	27	IA	22	380	1740	33,3 7,3	TP-4,58 CP-0,22
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. ori.pos, trz.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 34l, podsz.: czm, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	16	18	IA	11	248	185	9,3 12,4	TW-0,75
k	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 20l, podsz.: czm na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 JD LP SO	20 8 68 68	0,9	peł duże		7 15 26	I I 3 3	11 3 3				CP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 I ~a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jez.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 5l, mjs Db, Brz 9l, So 18l, podsz.: czm, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,24 ha So 100l. RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW DB SO	9 9 9 9 100 100	0,9	um um duże		2 3 1 1 40 30	I II II II	12 3 3				CP-1,33	
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 22,16 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,16 Powiat wołowski (22) = 22,16 Woj. dolnośląskie (02)												6840	153,4		
303 a b c	1,81 3,20 1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycze (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl///ps, porol, P. ziel, R. bdz.spe, ptu.cze, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Md, Js, Czm 60l, Db, Md 100l, Db 150l, Kl, Js, Jw, Brz, Db, Św, Md 35l, podsz.: czm, głg, brz, jrz, kl na 80%, w cz. S kępa 0,06 ha So, Św, Md 24l. w cz. NE luka 0,39 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db, Brz 34l, podsz.: czm, brz, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 58l, Db, Brz 70l, podsz.: ak, czm, db, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 SO SO SO BRZ DB	60 100 34 58 58 58	0,7	prz prz um		24 33	23 25	I II	23 22	150 105 ---	270 190 ---	6,6 2,4 ---	TP-1,81 AGROT-0,39 ODN-LUK-0,39 PIEL-0,39 CW-0,39
						100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB	34 58 58 58	1,0	peł duże	15 25 23 18	17 21 21 14	IA 3 4 4	22 3 4 4	248 5 2 1 ---	795 5 2 1 ---	39,7 12,4	TW-3,20	
						100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	22	I	22	309	385	9,9 7,9	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Db 50l, Db 70l, Brz, Kl, Ak, Db 35l, pods.: ak, czm, jrj, brz, db na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Ak 55l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	peł duże	20	20	I	12	384	1635	50,3 11,8	TP-4,26
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 95l, Db, Brz, Ak, Kl, Czm 55l, Db, Brz, Ak, Czm, Gr 35l, pods.: czm, jrj, so, db, kru na 90%, w cz. SW kępa 0,22 ha So,Db 45l. 2-od gnia 0,19 ha Bk,Db 8l. 3-od gnia 0,29 ha Db 9l. 4-od gnia 0,26 ha Db 9l. 5-od gnia 0,29 ha Db 9l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	95	0,6	prz prz luź	33	25	II	3	237	890	12,3 3,3	IIIAU-90%-3,76 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CW-1,03
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 32l, pods.: czm, db, kru, brz, jrj na 70%, w cz. S kępa 0,27 ha So 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO	32	1,4	peł duże	17	18	IA	22	326	510	28,3 18,0	TW-1,57
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz, Os 58l, Db, Brz, Św 35l, pods.: czm, brz, db, jrj na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	24	IA	22	374	1065	25,7 9,0	TP-2,85
i			0,01		RP: L ENERG	100 BK-SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM ŚW BRZ			0,8								
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 ~d			0,06		RP: DROGI L														
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 18,98 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,98 Powiat wołowski (22) = 18,98 Woj. dolnośląskie (02)												5854	175,2	
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycze (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl///ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Ak 55l, Db, Ak 35l, podsz.: ak, brz, jr, db, czm na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź	32	21	III	3	219	145	1,9 2,9	IB-90%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
b	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Bk, Brz, Md, Kl, Os 55l, So, Brz, Db 100l, Db, Brz, Os, Bk, Js 35l, podsz.: czm, jr, kru, brz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	23	IA	22	319	3165	81,4 8,2	TP-9,92
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl///ps, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. pas, pjd Bk 21l, mjs Db.c, Os, Db, Md, Ak 21l, podsz.: czm, kl, jr, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	peł duże	11 13	12 14	IA I	12	108 10 ---	505 45 ---	68,7 3,3 ---	TW-4,68 72,0 15,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Kl 13l, podsz.: czm, ak, os, kru na 80%, w cz. S kępa 0,28 ha So,Ak,Db 115l. Ak,Db 45l. w cz. SW kępa 0,19 ha So,Ak,Db 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 JW 1 AK 1 BK 1 MD	13 13 13 13 13 13	1,1	peł duże		6 7 7 7 4 10	IA I I I I I	11			14,0 2,8 1,6 4,4 --- 22,8 6,5	CP-3,52
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Db.c 45l, Db 65l, Db.c, Db, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrz, ak, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	21	21	IA	22	264	250	8,3 8,8	TP-0,94
g	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Gr, Brz, Gb 45l, Gr, Gb, Db 70l, podsz.: gb, db, głg, śl.t na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB GB	120 25	0,7 0,3	prz prz um	43	24 8	III 22	3	319	105	1,2 3,6	
h				0,34	Obr. ew. Rataje (0039) RP. R (R VI)														
i				0,34	RP. R (R V)														
j				0,89	RP. R (R IVB)														
k				0,40	RP. PS (Ps V)														
l				0,30	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 m n o ~a ~b ~c ~d				0,37 0,10 0,00 0,16 0,05 0,15 0,12	RP. R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP. R (R V) Obr. ew. Zagórzycze (0041) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,05 20,05 20,05 20,05		0,48 0,48 0,48 0,48	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 23,27 = 2,74 Obr. ew. Rataje (0039) = 20,53 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 23,27 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,27 Powiat wołowski (22) = 23,27 Woj. dolnośląskie (02)												4329	187,6	
305 a b	2,18 0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grodzanów (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.cze, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Brz 32l, mjs Md, Św 32l, podsz.: czm, jrz, brz, gfg, śl.t na 80%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 50l. w cz. C kępa 0,12 ha Św 50l. w cz. W kępa 0,07 ha So 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz, Czr 55l, Db 75l, Db, Św, Brz, Czm 35l, podsz.: czm, jrz, gfg, św, db na 80%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	32 55	1,0 0,5	peł duże prz prz luź	16 31	17 24	IA IA	11 23	229 200	500 160	27,6 12,7 4,1 5,1	TW-2,18 TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MDp, plii//pl, P. szch, R. mal.wtś, jez.spe, ptu.cze, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, Brz, Db, Wb 70l, podsz.: czm, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	55 55	1,0	um um duże	30 28	23 24	II IA	3 2	334 40 ---	355 45 ---	7,0 1,1 ---	TP-1,07
d	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Md 55l, mjs Db, Św, Bk, Brz, Jw, Ak 55l, So, Db 110l, Bk, Db 70l, Db, Bk, Jw, Brz 35l, podsz.: czm, bez.c, głg, db, brz na 80%, w cz. SW d luka 0,24 ha Św 16l. w cz. N kępa 0,18 ha So 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	24	IA	12	309	2190	56,4 8,0	TP-7,09 CP-0,24
	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14				= 11,14 = 11,14 Obr. ew. Grodzanów (0012) = 11,14 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 11,14 Powiat wołowski (22) = 11,14 Woj. dolnośląskie (02)											3250	96,2		
306 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycy (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 DB	50 85 85	0,7	um um prz	23 34 36	24 24 24	I II II	22	283 29 29 ---	520 55 55 ---	10,8 0,6 0,9 ---	TP-1,83
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 60l, Db 45l, mjs Brz 90l, Brz 60l, Brz 45l, Db, So 130l, podsz.: db, jr, brz, czm, kru na 70%	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	33	28	I	3	393	1330	19,7 5,8	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MDp, pl///pl, P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Św, Db, Ol.s 48l, Ol, Db, Brz 80l, podsz.: czm, jrz, bez.c, glg, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	48	1,1	um um duże	25	25	I	11	475	1155	25,7 10,6	TP-2,43
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs So 125l, Brz, Db 100l, Brz, Db, Ol, Czm 50l, podsz.: czm, kru, jrz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,8	um um prz	68	28	II	3	420	360	3,3 3,8	TP-0,86
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, Db, Brz 55l, podsz.: czm, jrz, kru, brz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	32	25	IA	23	411	625	13,1 8,6	TP-1,52
g	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Md, Bk 50l, podsz.: św, db, bk, jrz, kru na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	peł duże	22	23	IA	12	360	2075	60,2 10,5	TP-5,76
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. ori.pos, trz.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Md, Św, Brz, Db 48l, podsz.: czm, jrz, db, brz, św na 90%, w cz. S d luka 0,17 ha Św,Brz,Db 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	23	23	IA	12	346	490	14,9 10,6	TP-1,41 CP-0,17
i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs So, Brz 110l, Brz, Os, Św, Md, Db 33l, Brz, Db 45l, podsz.: czm, kru, db, brz, jrz na 40%, w cz. W kępa 0,22 ha So,Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	53 33 45	0,9	um um prz	27 16 20	24 17 21	IA IA IA	12	245 45 30 ---	795 145 100 ---	21,5 7,7 3,2 ---	TP-3,25
																320	1040	32,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, Db, Brz 70l, Db 100l, pods.: czm, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Db 4l. w cz. S kępa 0,35 ha Św 23l. Św,Db,Db.c 19l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO 6 ŚW 4 ŚW DB		60	0,5	prz prz um	30	26	IA	3	226	380	8,8 5,2	IIIAU-95%-1,68 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-0,24 CW-0,24 CP-0,35
k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Os 70l, So 110l, So, Os, Db, Brz, Czm 50l, pods.: czm, jrz, db, brz na 80%, w cz. W kępa 0,24 ha So, Św,Ol 50l. 2-od gnia 0,2 ha Db 4l. 3-od gnia 0,18 ha Jd 4l. 4-od gnia 0,2 ha Db 4l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB		70 70 110	0,6	prz prz luź	31 32 43	25 24 25	I I III	3 3 3	137 74 26 ---	305 165 55 ---	3,7 3,3 0,8 ---	IIIAU-95%-2,21 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-0,58 CW-0,58
~a			0,22		RP: LINE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: ROWY														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 25,19 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,19 Powiat wołowski (22) = 25,19 Woj. dolnośląskie (02)											8610	198,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycy (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Gw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, cie.wio, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Db.c, Os 45l, Db, Db.c 80l, podsz.: czm, jrj, kru, św, db na 80%, w cz. NW d luka 0,17 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 80	0,8	um um duże	22 20 31	21 20 25	IA I II	12	211 19 38	925 85 165	30,8 2,2 2,0	TP-4,38 CW-0,17	
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 33l, podsz.: czm, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	33 33	1,0	peł duże	17 17	18 17	IA I	12	141 68	305 145	16,0 14,7	TW-2,16	
c				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	49 49 49			19 21 26	21 20 20		4 4 3	10 1 1	12		
d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 30% grzyby, D. pjd Db 45l, mjs Brz, Db 100l, Brz 60l, Brz, Db 70l, Jd 45l, podsz.: czm, jd, brz, db, kru na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db 8l. 2-od gnia 0,26 ha Db 8l. 3-od gnia 0,31 ha Db,Jd 8l. 4-od gnia 0,29 ha Jd 8l. 5-od gnia 0,24 ha Jd 8l. 6-od gnia 0,2 ha Db 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB 4 JD	100 8 8	0,7 0,3	prz prz um	34	27	I	3	332	1905	24,5 4,3	IIIAU-90%-5,74 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13 CW-1,61
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. mjs Brz, Db, Czm 33l, podsz.: czm, kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 50	1,1	peł duże	17 19	18 16	IA	12	263	250	13,3 13,9	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 g	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. pjd Św 46l, mjs Db, Brz 46l, podszt.: czm, jr, św, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	21	IA	12	302	1500	48,6 9,8	TP-4,97
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 40l, podszt.: db, św, brz, jr, czm na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	19	20	IA	12	331	620	24,3 13,0	TP-1,87
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Czm 33l, podszt.: czm, brz, jr, db, kru na 50%, w cz. C kępa 0,3 ha So, Brz 95l. Db 60l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB DB	33 95 95 95 60	1,1	peł duże	16 34 26 34 21	17 23 18 20 16	IA	12 3 3 3 4	263	665 52 4 5 5 ---	34,8 13,8	TW-2,52
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Bk, Md 55l, Db, Brz 35l, podszt.: jr, kru, brz, db na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	23	IA	22	319	400	10,3 8,2	TP-1,26
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 85l, podszt.: so, brz, db, jr, czm na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	31	25	I	3	338	430	6,8 5,4	TP-1,27
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, Brz, Os, So, Db 50l, podszt.: czm, kru, jr, db, brz na 80%, Info: Zadaszenie,027, w cz. N wiata KŁ "Daniel"	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB	80 80 110	0,8	prz prz um	26 29 59	25 21 27	II III II	3 3 3	134 75 75 ---	190 105 105 ---	1,6 2,4 1,2 ---	IIIA-40%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 ---
																284	400	5,2 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db, Św, Db.c 45l, podsz.: św, brz, db, jrz, kru na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	20	21	IA	12	331	545	18,2 11,0	TP-1,65
n	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. OGw, pg/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, podsz.: czm, kru, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 16	19 18	IA I	23	214 44 ---	315 65 ---	12,4 2,1 ---	TP-1,48
o	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33	1,0	peł duże	16 10 15	17 14 15	IA I II	12	165 34 15 ---	225 45 20 ---	11,7 4,6 0,8 ---	TW-1,35
p	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pg/pl//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Brz, Ol 45l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	80 80	0,7	prz prz luź	31 26	23 23	II II	3 3	112 102 ---	60 55 ---	1,0 0,5 ---	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
r	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/pl//gz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, Db, Brz, So 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 DB 1 BRZ	55 55 80 80	0,7	prz prz luź	25 21 32 28	20 19 21 21	II II III III	3 4 3 3	70 55 40 15 ---	35 25 20 5 ---	0,6 0,9 0,4 0,1 ---	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
308 f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św, Db.c 20l, podsz.: czm, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20	1,1	peł duże	10 8 10 11	10 9 11 12	IA I I I	12	70 5 15 10 ---	215 15 45 30 ---	33,9 4,1 3,4 3,5 ---	---	14,6	TW-3,07	
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Gb 5l, podsz.: czm, jrż na 80%, w cz. S kępa 0,43 ha So,Db 135l. w cz. NW kępa 0,19 ha Db,So 135l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 JD	11 11 14 11 11	0,9	um um duże	3 5 3 1 1	I I II II I	22	---	---	---	---	---	---	9,3 6,8 0,4 ---	CP-3,31
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 55l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, jrż, db, czm na 70%	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,8	um um prz	35 35	25 21	I III	3 3	303 25 ---	690 55 ---	11,0 1,2 ---	---	5,4	11,0 1,2 ---	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 70l, Db.c, Db, Brz 50l, Db.c, Db 30l, podsz.: czm, jrż, db, brz na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	23	I	22	359	510	10,3 7,3	---	---	---	TP-1,42
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 26l, podsz.: czm, jrż, brz, db na 80%, w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 5l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 130	1,1	peł duże	13 45	14 25	IA 3	22	189 5	360 5	29,1 15,3	---	---	---	TW-1,90 PIEL-0,15 CW-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
308 k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db, Brz 30l, Db 50l, podsz.: czm, jr, db, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db 7l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 8l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	95 120 95 65	0,7	prz prz um	34 39 35 25	27 26 23 20	I II III II	3 3 3 3	195 58 26 21 ---	300 90 40 30 ---	4,1 0,8 0,7 0,8 ---	III AU-95%-1,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CP-0,47
l	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg/gz, porol, P. zad, R. mał.wś, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js 70l, Brz, Db 35l, podsz.: czm, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	70 70 90	0,9	prz prz um	31 30 35	25 24 26	I I I	22	251 51 41 ---	655 135 105 ---	13,3 1,6 1,6 ---	TP-2,61
m	12,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg/gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 65l, Md, Brz 58l, So, Jrz, Brz, Db, Jb, Os 50l, podsz.: czm, jr, db, brz, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	58 50 65	0,8	um um prz	23 19 30	23 19 24	IA I I	22	225 85 30 ---	2815 1065 375 ---	67,8 49,1 5,4 ---	TP-12,51
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 34,53 = 34,53 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 34,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 34,53 Powiat wołowski (22) = 34,53 Woj. dolnośląskie (02)											9012	304,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycy (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. ori.pos, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Gb 65l, Db 160l, So, Db 120l, Db, Brz, Gb, Czm, Jrz, Głg 35l, podsz.: czm, jrz, brz, db, głg na 80%, w cz. S kępa 0,39 ha Św,Brz,So 35l. w cz. SE kępa 0,28 ha Db 135l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	65 95 65	0,8	prz prz luź	30 34 26	25 27 24	IA I I	22	257 72 26 ---	1810 505 185 ---	37,9 7,0 2,6 ---	TP-7,04	
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Czm 34l, podsz.: czm, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	34	1,0	peł duże	15	17	IA	12	248	195	9,7 12,4	TW-0,78	
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gz, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md, Db, Czm 27l, podsz.: czm, św, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	27	1,0	peł duże	14	15	IA	12	184	95	7,0 13,7	TW-0,51	
d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. ori.pos, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Db, Brz, Db.c 57l, Db 90l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm, jrz, brz, db, św na 80%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 75l. w cz. W kępa 0,08 ha So 49l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	um um prz	24	24	IA	22	329	1425	35,1 8,1	TP-4,33	
f			0,48		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ CZM SO JRZ	0,9										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db, Bk, Lp 58l, podsz.: czm, jrz, brz, św, bk na 80%, w cz. E kępa 0,07 ha So 75l. w cz. E kępa 0,32 ha So 34l. w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz,Db,Lp 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	23	23	IA	11	414	1410	34,0 10,0	TP-3,41
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Kl, Brz, Db.c, Bk 47l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm, brz, db, kl, jrz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże	21	21	IA	12	307	695	21,8 9,6	TP-2,26
i				0,56	RP. R (R V)														
j				0,53	RP. R (R IVA)														
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św, Os, Lp, Md 55l, podsz.: czm, jrz, śl.t, der.ś, gr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 JS		55 55	0,9	prz prz um	28 23	25 23	IA I	22	290 55 345	175 35 210	4,5 0,7 5,2 8,7	TP-0,60
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. zad, R. ptu.cze, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Czm, Db 33l, podsz.: czm, jrz, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		33 27 33	0,8	um um duże	16 8 15	17 6 16	IA II I	23	117 10 15 142	75 5 10 90	4,0 1,8 0,4 6,2 9,5	TW-0,65
m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Db, Brz, Gb 85l, Db, Czm, Jrz, Brz 35l, podsz.: czm, jrz, db, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 SO		85 135 135	0,7	prz prz luź	33 63 41	25 26 26	I III II	3 2 3	209 70 25 304	145 50 15 210	2,3 0,4 0,1 2,8 4,1	IB-90%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, ptu.cze, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 55l, Db 95l, podsz.: czm, jrj, brz, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz luź	22	22	IA	22	280	195	5,0 7,2	TP-0,69
o	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//gz, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db 68l, Md, Db, Os, Kl 55l, podsz.: czm, jrj, glg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	55 68 55	0,9	um um duże	21 26 23	22 23 21	IA I II	22	290 35 20 ---	595 70 40 ---	15,3 1,5 0,8 ---	TP-2,05
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			21	22		3		15		DRZEW-100%-0,09
~c			0,38		RP: DROGI L														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 25,20 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,20 Powiat wołowski (22) = 25,20 Woj. dolnośląskie (02)												7730 [15]	191,9	
310 a	5,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grodzanów (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	23	23	IA	12	424	2480	68,5 11,7	TP-5,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gr, Czm, Jb, Lp, Gb 75l, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, czm, św, glg na 90%, w cz. W bagno 0,1 ha, Info: 9170;007	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 JS 2 DB 1 BRZ	75 75 75 120 75	0,7	prz prz um	31 32 32 65 32	22 23 23 24 24	II III I III II	22	91 59 21 75 27 ---	290 190 65 240 85 ---	6,2 2,6 0,8 2,6 0,9 ---	TP-3,18
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gz/pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb, Jb, Wb 20l, Js, Db 30l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 OL 2 ŚW 1 DB	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	8 11 9	11 10 8 8	I I I II	22	5 30 5 ---	5 20 5 ---	1,1 1,2 1,3 0,1 ---	TP-0,59
d	13,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Db, Św, Ak, Brz, Js 55l, Db 40l, Bk, Św, Db, Js, Gb, Glg 30l, podsz.: czm, jrz, św, db, brz na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Wz,Md 25l. w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz,Md 40l. w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Db 90l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	22	21	I	22	364	4885	133,2 9,9	TP-13,42
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db, Ak, Brz 45l, podsz.: czm, ak, jrz, kru na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	18	20	IA	12	365	435	14,5 12,2	TP-1,19
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
	24,23		0,41		= 24,64												8702	233	
	24,23		0,41		= 24,64 Obr. ew. Grodzanów (0012)														
	24,23		0,41		= 24,64 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015)														
	24,23		0,41		= 24,64 Powiat wołowski (22)														
	24,23		0,41		= 24,64 Woj. dolnośląskie (02)														
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycy (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, gp/pl//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Md 52l, mjs Św, OI, Db, Brz 52l, podsz.: czm, jrz, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	24	24	IA	22	424	900	24,8 11,7	TP-2,12
b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gz/pl//gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Św 51l, mjs Md, Os, Bk, Czm, Gr 51l, Db 120l, Db, Jb, Brz, Md, Św 80l, Db, Brz, Św, Bk, OI 30l, podsz.: czm, jrz, św, db, brz na 70%, w cz. SE d luka 0,18 ha OI, Św 20l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51 51	0,9	um um duże	20 23 21 20	22 23 21 20	II IA I I	4 3 4 4	130 85 65 15	750 490 375 85	16,4 13,9 8,2 2,8	TP-5,76 CP-0,18
c	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 53l, mjs Św, Db.c, Js, Gr 53l, Św, Brz, Db, Wz, Md, Jd 30l, Db 120l, podsz.: czm, jrz, kru, db, brz, św na 60%, w cz. S kępa 0,27 ha So, Md, Db 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,0	um um duże	23 24	22 22	IA II	12	349 30 379	3140 270 3410	84,7 7,0 10,2	TP-9,00
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz 53l, mjs So, Św, Db 53l, Db, Głg, Czm 30l, Db 100l, Db 70l, podsz.: kru, czm, glg na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	53	0,9	um um duże	19	21	II	4	324	385	8,0 6,7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gl///gp, porol, P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 50l, Db 70l, mjs Db 100l, Brz, Db, Jb, Md, So, Os, Św, Gb 50l, Db, Ol 40l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, glg na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	70 70 140	0,8	prz prz luź	31 30 63	24 21 22	I III IV	3 3 3	133 82 62 ---	125 75 60 ---	1,5 1,1 0,5 ---	
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, gz/pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, ptu.cze, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gr, Lp, So 70l, Brz, Gb, Db, Czm, Św 30l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 DB	70 70 150 70	0,7	prz prz luź	30 27 74 29	23 23 25 21	II II IV II	3 3 3 3	82 97 62 26 ---	85 100 65 25 ---	1,0 1,3 0,5 0,6 ---	
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pl///gp, porol, P. zad, R. ptu.cze, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, Db 130l, mjs Md, Ol, Js 45l, Md, Św 52l, Lp, Db, So 70l, podsz.: czm, jrz, db, św, kru na 50%, w cz. E bagno 0,04 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.C 1 BRZ	45 52 45 70	0,9	um um prz	20 23 21 30	20 22 20 24	IA IA I I	22	178 67 24 24 ---	320 120 45 45 ---	10,7 3,3 1,7 0,5 ---	TP-1,81
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,13		RP: ROWY														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 22,48 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,48 Powiat wołowski (22) = 22,48 Woj. dolnośląskie (02)											7460	188,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycy (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Ol, Db, Js, Wz, Bk, Db.c, Lp 55l, Bk, Db, Brz, Wz, Św, Lp 30l, Db, Bk, Lp 80l, Db 120l, podsz.: wz, kru, db, lp, jrj na 60%, w cz. NE kępa 0,23 ha Bk,Jd 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	1,0	um um duże	28 23	24 22	IA I	22	280 155 ---	1530 850 ---	39,4 33,5 ---	TP-5,47
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, pg/pl//gpi, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Brz 65l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrj, brz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	65 45 100	0,9	prz prz um	30 17 46	20 18 24	II II III	23	169 51 36 ---	260 80 55 ---	6,9 3,5 0,9 ---	
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.cze, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Js 50l, mjs Os, Db.c, Św 50l, Os, Db, Db.c 60l, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: św, jrj, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	60 60 50	0,8	um um prz	30 32 24	24 24 22	I IA IA	3 3 3	130 135 30 ---	325 340 75 ---	5,4 7,8 2,2 ---	
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gz/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 14l, podsz.: lp, brz, gb, śl.t, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,36 ha Db,So,Lp 110l. Lp,Brz,Db 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	14 14 14	1,0	um um duże			II II II	12			1,8 ---	CP-2,36
							PRZES	DB SO LP DB BRZ LP	110 110 110 70 29 70			53 40 39 25 29 26	21 22 21 18 23 18		3 3 3 3 3 3	50 52 12 12 10 4 ---	140	1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/izz, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs So, Db, Wz, Brz, Js, Lp, Os 50l, Db 80l, Os, Wz, Głg 30l, podsz.: kru, jr, czm, glg, ol na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	17	19	III	33	226	870	20,0 5,2	TP-3,84
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gz/pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 70l, Db 120l, Js, Ol 45l, podsz.: św, kru, db, czm, lp na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 1 SO 1 BRZ	45 45 52 52 52	0,8	um um duże	17 18 22 23 20	18 18 20 22 20	II I III IA II	22	43 82 43 29 19 ---	80 150 80 55 35 ---	3,5 8,3 1,7 1,5 0,7 ---	TP-1,83
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gz/pl///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So, Wz, Os 55l, Db 120l, Db, Brz, Lp, Wz, Gb 30l, podsz.: lp, wz, jr, kru, der.b na 60%, Info: 9170;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 BRZ 2 LP	55 55 55 55	0,8	prz prz um	19 21 21 18	19 22 22 21	II I I I	22	60 75 50 50 ---	155 195 130 130 ---	5,2 4,1 2,5 4,8 ---	TP-2,60
i	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Md 55l, mjs Brz, Db, Św, Js 55l, Db, Lp 100l, Db, Św 30l, podsz.: kru, czm, jr, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	23	IA	22	359	2020	51,9 9,2	TP-5,62
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 ~g ~h			0,14 0,04		RP: ROWY RP: ROWY														
	25,78 25,78 25,78 25,78		1,07 1,07 1,07 1,07		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 26,85 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,85 Powiat wołowski (22) = 26,85 Woj. dolnośląskie (02)												7555	207,2	
312A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycze (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	11,02				Obszar natura: PLH020053 Zagórzyckie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, So 110l, Db, So, Brz, Lp 55l, Lp 40l, Db, Brz, Lp, Os, Gr, Św, Jrz, Gb 30l, pods.: kru, jrz, db, lp, os na 80%	100 DB (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	90 90 55	0,8	prz prz um	35 30 28	26 25 25	I II I	3 3 3	209 80 35 ---	2305 880 385 ---	34,1 5,6 7,6 ---	IVD-30%-11,02 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31
b	1,39				Obszar natura: PLH020053 Zagórzyckie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pg//ps, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, ptu.cze, U. 20% owady, D. pjd Brz, So 90l, mjs Db 110l, Gb, Brz, Os, Lp 60l, Gb, Db, Brz, Os, Lp, Jrz, Jb 35l, pods.: gb, kru, jrz, lp, glg na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,8	prz prz um	30	21	III	23	263	365	6,9 5,0	TP-1,39
c	0,22				Obszar natura: PLH020053 Zagórzyckie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pg//ps, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, ptu.spe, U. 20% owady, D. pjd Brz, So 90l, mjs Db 110l, Gb, Brz, Os, Lp 60l, Gb, Db, Brz, Os, Lp, Jb 35l, pods.: gb, kru, jrz, lp, glg na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,8	prz prz um	30	21	III	23	263	60	1,1 5,0	TP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312A																			
d	4,11				Obr. ew. Prawików (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, gz/pl//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Os, Ol, Lp, Db, Gr, Gb 55l, Db 100l, Ol, Lp, Gb, Db, Brz, Wz, Os, So 35l, Db 150l, pods.: czm, kru, lp, glg, śl.t na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	um um prz	25	24	I	3	275	1130	22,0 5,4	TP-4,11
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 100l, mjs Gb, Os, Db, Glg 50l, Brz, Ol, Db 70l, Db, Ol, Brz, Lp 35l, Db 150l, pods.: glg, kru, lsz, czm, śl.t na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	50 50	0,7	prz prz um	23 23	22 22	I II	22	96 115 ---	155 185 ---	3,5 4,1 ---	TP-1,60
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Wb, Glg, Os, So, Db, Jb 65l, Brz 80l, Os, Brz, Jb, Ol 35l, pods.: bez.c, glg, lsz, kru, os na 80%, w cz. W luka 0,25 ha w cz. S remiza 0,51 ha Śl.t 15l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 65	0,9	prz prz um	31 28	22 21	III II	3 3	198 96 ---	555 270 ---	7,3 3,7 ---	
h	4,43				Powierzchnia doswiadczalna: PROWIENIENCJA IBL RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z3, GI. AUj, pg/plż, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew doś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, Św, Bk 7l, pods.: śl.t, czm, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 MD	11 11 11 11	1,0	pet duże		5 2 2 6	II I II I	22			6,7 3,4 0,5 5,1 ---	CP-4,43
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, P. ziel, R. kon.maj, bdz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. pjd Wz 50l, mjs Gb, Wz 35l, Ol, Jb, Wz, Brz, Gb 65l, Gb 50l, Db, Wz 80l, Db 100l, pods.: lsz, śl.t, wz, czm, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	31	22	III	3	326	400	5,2 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312A																			
	26,79 14,16 12,63 26,79 26,79 26,79				= 26,79 = 14,16 Obr. ew. Prawików (0038) = 12,63 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 26,79 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,79 Powiat wołowski (22) = 26,79 Woj. dolnośląskie (02)												6690	116,8	
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycze (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	4,62				Obszar natura: PLH020053 Zagórzyckie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Db.c, Św 50l, podsz.: czm, kru, jrz, js, głg na 80%, w cz. NW d luka 0,19 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JS 1 DB	50 50 50	0,9	um um duże	22 20 17	22 21 19	IA I II	22	226 53 19 ---	1045 245 90 ---	30,3 6,1 3,3 ---	TP-4,62 CW-0,19
							PODRII	BK	7	0,1			1	22		298	1380	39,7 8,6	
b	1,82				Obszar natura: PLH020053 Zagórzyckie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/izz, porol, SP. 9190(), P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 37l, Os, Brz, Db, Js 50l, podsz.: czm, kru, głg, js na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ	37 37 37 37	0,8	um um prz	17 20 16 16	17 19 17 17	I IA III I	22	92 68 15 19 ---	165 125 25 35 ---	13,2 5,4 0,9 1,2 ---	TW-1,82
							PRZES	DB GB	100 100			57 33	22 20	3 3		194	350	4 1 ---	20,7 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313																				
c	1,38				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/lizz, porol, SP. 9190(), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 19l, mjs Św, Os 19l, podsz.: czm, kru, der.b, jrjz na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 DB	19 17 19 19	1,1	peł duże		6 6 11 6	I I I I	12			1,9 1,7 0,5 --- 4,1 3,0	CP-1,38	
d	6,20				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, gp/gpyi, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Brz 95l, Db 120l, Os 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Brz 60l, Cz, Os, Gb, Brz 50l, Db 40l, Db, Gb, Os 30l, podsz.: czm, jrjz, kru, głg, gb na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db 7l. 2-od gnia 0,16 ha Db 7l. 3-od gnia 0,17 ha Jd 7l. 4-od gnia 0,24 ha Db 7l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,19 ha Db 7l. 7-od gnia 0,26 ha Db 7l.	100 DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	95 60 50	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź		38 17 13	26 17 12	I III III	3 4 4	326 58 16 --- 74	2020 360 100 --- 460	27,9 4,5 12,7 4,6 --- 17,3 2,8	IIIAU-90%-6,20 AGROT-4,77 ODN-ZŁOZ-4,77 CW-1,43
f	1,52				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, gp/lizz, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 60l, Db, Św, Brz, Gb 30l, podsz.: głg, gb, kru, św, lsz na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	60 60 60	0,8	um um prz		23 27 21	22 22 19	II I II	4 3 4	125 85 20 --- 230	190 130 30 --- 350	3,1 3,2 0,9 --- 7,2 4,7	TP-1,52
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz 43l, mjs Db, Os 43l, Db 65l, podsz.: czm, kru, jrjz, śl.t na 50%, w cz. NE kępa 0,32 ha Św,Md,So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże		18	20	IA	22	350	700	24,8 12,4	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
h	4,20				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, m/pl, porol, SP. 9190(), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Os, Św 40l, Brz, Db, Jb, Os 55l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm, kru, bez.c, śl.t, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB	40 40 40 40	1,1	um um duże	17 16 16 12	18 18 17 15	III I I II	22	112 78 34 15 ---	470 330 145 65 ---	14,3 10,3 5,9 3,4 ---	TP-4,20
i	3,34				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (sś) z1, GI. RDw, pl, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 90l, Db, Brz, Lp, Gb, Ol 50l, Db, Brz, Lp, Gb 35l, Db 120l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb, brz na 90%	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	33 30	26 24	I II	3 3	278 50 ---	930 165 ---	13,8 1,1 ---	IIIA-40%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
j	1,30				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, SP. 9190(), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 33l, Db 50l, podsz.: lsz, kru, głg, czm na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW	50 50 33 33	1,0	um um duże	20 20 18 17	21 21 18 17	I II IA I	22	139 101 24 19 ---	180 130 30 25 ---	4,1 3,0 1,6 2,5 ---	TP-1,30
k	1,78				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, SP. 9190(), P. ziel, R. bdz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 105l, Db, Brz, Ol 60l, Db, Os, Brz, Ol 40l, So 85l, podsz.: głg, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	125 85 105	0,7	prz prz luź	48 32 36	26 23 24	III II II	3 3 3	236 60 32 ---	420 105 55 ---	4,2 1,9 0,5 ---	TP-1,78
l	0,84				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gms, m/pl, SP. 9190(), P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Ol, Gb 55l, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, głg, lsz, bez.c na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 SO	80 55 80	0,9	prz prz um	31 20 35	25 18 25	II II I	3 4 3	107 86 69 ---	90 70 60 ---	0,8 2,4 1,0 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
m	0,74				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/lizz, porol, SP. 9190(), P. ziel, R. pzm.pos, kon.maj, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: gb, jr, kru, os, czm na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 50	0,9	um um prz	32 18	23 18	II II	22	216 62 ---	160 45 ---	3,8 1,7 ---	TP-0,74
n	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Db 55l, Db 30l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	40	22	III	22	296	40	0,5 3,8	
o	9,01				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, SP. 6410(), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Wz, Js, Brz 9l, mjs Lp 9l, w cz. NE kępa 0,33 ha Brz,Db 65l. w cz. NE kępa 0,49 ha Brz,Gb 55l. Db 110l. Os 40l. w cz. C bagno 0,05 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW	9 9 9	0,9	um um duże		2 7 3 3	II II I I	12			5,5 ---	5,5 0,6
p	0,92				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Ol, Db, Gr 35l, Db, Czr 50l, podsz.: czm, kru, śl.t, os na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	50 35 100 100	1,0	um um duże	17 15 40 45	19 16 22 24	III II III II	22	125 48 34 34 ---	115 45 30 30 ---	2,7 1,7 0,5 0,2 ---	TP-0,92
																241	220	5,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 r ~a ~b ~c	0,37				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz 40l RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	58	26	III	22	286	105	1,4 3,8	
	40,17 40,17 40,17 40,17 40,17		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 40,53 = 40,53 Obr. ew. Zagórzycie (0041) = 40,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 40,53 Powiat wołowski (22) = 40,53 Woj. dolnośląskie (02)											9339	230,5		
314 a b	9,19 0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grodzanów (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Db.c 52l, Ak, Db, Db.c, Brz, Lp, Gb, Św 30l, podsz.: brz, czm, jr, db, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, gz/gi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db, Lp, Gb, Wz 53l, Db, Brz, Wz 73l, So, Brz 43l, Gb, Lp, Db 30l, podsz.: glg, jr, czm, wz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 BK 3 ŚW	52 4 4	0,7 1,0	um um prz	22	21	IA	12	255	2345	64,7 7,0	TP-9,19
						80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 DB	53 43 43	0,8	um um prz	21 16 15	19 17 15	III III II	4 4 4	130 35 30 ---	70 20 15 ---	1,5 0,5 0,8 ---	TP-0,54
																195	105	2,8 5,2	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. st str S. GI. OGw, gz/gi, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl.p, Wz, Czr 60l, Lp 90l, Brz, Lp 70l, Kl.p, Gb, Brz, Lp, Wb, Wz 30l, podsz.: glg, bez.c, jrż, gb, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 OL 2 DB	140 110 110 60	0,7	prz prz um	75 40 37 28	27 25 24 21	III III II II	3 3 3 3	148 60 69 42 ---	510 205 240 145 ---	4,0 2,7 2,1 4,3 ---	
d ~a ~b ~c			0,07 0,14 0,04	0,97	RP. PL CH-PS (Ps V) RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: DU														
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Grodzanów (0012) = 14,40 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 14,40 Powiat wołowski (22) = 14,40 Woj. dolnośląskie (02)											3550	80,6		
315 a	12,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grodzanów (0012) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 BK 3 ŚW	52 4 4	0,9 0,9	um um duże	21 21	21 IA	22 22	349	4280	118,1 9,6	TP-12,26 PIEL-11,03 CW-11,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. st str S. GI. OGw, gz/gi, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.cze, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Db, Wz, Brz, Kl.p, Jb 80l, Gb, Lp, Db, Wz, Brz, Kl.p, Ol 50l, Gb, Wz, Lp, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: gb, czm, jr, głg na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	130 100	1,1	prz prz um	45 35	24 24	IV II	3 3	356 37 ---	560 60 ---	6,2 0,6 ---	
c			0,35		RP: URZ WOD														
d	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (ln) z3, GI. AUi, gl/gp, zrek, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Gb 2l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	3 2	1,0				I I	11				PIEL-10,92 CW-10,92
~a			0,14		RP: LINIE, Info: LNP		ZADRZEW (w cz. C)	SO	52			21	21		3		35		DRZEW-100%-0,14
~b			0,25		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,06		RP: LINIE														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Grodzanów (0012) = 25,99 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 25,99 Powiat wołowski (22) = 25,99 Woj. dolnośląskie (02)											4900 [35]	124,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycze (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps/gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Bk, Db, Św, Lp, Wz, Gr, Czr, Gb, Ol, Ak, Głg 50l, Db, Brz 90l, Db, Ak 70l, podszyt.: brz, jrz, db, św, gb na 20%, w cz. SE kępa 0,44 ha Db,Lp,Brz 65l. w cz. NE d luka 0,26 ha Bk 7l. w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 7l. w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 BK 3 ŚW	50 4 4	0,8 1,0	um um prz	20 22	IA	22	288	3380	98,1 8,4	TP-11,73 CW-0,42	
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps/gz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Lp, Brz, Gb, Kl.p, Wz, Jb 50l, Kl.p, Wz, Jb 30l, podszyt.: gb, lp, wz, kl.p, jrz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 OL	125 70 70	0,6	prz prz um	47 29 32	25 24 23	III I II	3 3 3	115 92 28 --- 235	220 175 55 --- 450	2,2 2,2 0,7 --- 5,1 2,7	
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Wz, Lp, Db.c, Ak, Ol 17l, So, Brz, Ak 25l, podszyt.: jrz, brz, wb, czm, os na 20%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Brz,Lp 52l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 ŚW	17 17 17	0,9	um um duże	9	4 9 4	III I II	22	30	160	2,0 16,6 3,6 --- 22,2 4,1	CP-5,38
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. st str SE, GI. RDbr, ps/gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Lp, Gb 135l, Gb, Brz, Wz, Kl.p 90l, Gb 70l, Gb, Kl.p, Brz, Lp 60l, Gb, Brz, Czr, Kl.p, Lp, Wz 35l, podszyt.: gb, kl.p, wz, lp, Isz na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,7	prz prz luź	45	24	IV	3	249	225	2,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 f	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (fn) z3, GI. AUi, gl//gp, zrek, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp, RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	3 2	1,0				I I	11				PIEL-7,30 CW-7,30
~a			0,13																
~b			0,14																
~c			0,39																
~d			0,11																
~f			0,17																
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 28,16 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,16 Powiat wołowski (22) = 28,16 Woj. dolnośląskie (02)												4222	127,7	
317 a	4,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Os 41l, Os 30l, mjs Gr 41l, So 80l, Db 120l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, os, św, śl.t na 70%, w cz. NW d luka 0,23 ha Db 17l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um prz	20 20	20 20	IA I	22	245 19 ---	1075 85 ---	40,7 2,5 ---	TP-4,39 CP-0,23 43,2 9,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
b	0,64				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. ptu.cze, pok.zwy, C. drz nat, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 16l, w cz. W kępa 0,1 ha So,Brz,Os,Db 41l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OS	16 16	1,1	peł duże	8 10	8 10	I I	12	15	10	1,3 0,9 --- 2,2 3,4	CP-0,64
c	0,48				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. st str E, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, ptu.cze, U. 20% owady, D. mjs Lp, Gb, Gr 85l, Gb, Wz, Lp, Kl.p, Brz 50l, Db, Lp, Wz, Kl.p, Brz 30l, podsz.: gb, lp, wz, kl.p, glg na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,7	prz prz luź	45	26	III	3	319	155	1,3 2,7	
d	4,47				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z3, GI. AUi, gl//gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.cze, U. 10% zwierz, C. drz szt, zrek, D. pjd Gb, Św 8l, mjs Jw, Js 8l, podsz.: czm, jrz, lsz, trz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	8	1,0	um um prz		1	II	12				CW-4,47
f	7,44				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z3, GI. AUi, gl//gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.cze, U. 10% zwierz, C. zrek, drz szt, D. pjd Js, Gb, Św, Jw 8l, podsz.: czm, jrz, lsz, trz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	DB	8	1,0	um um prz		1	II	12				CW-7,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
g	4,40				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) z3, GI. AUi, gl/gp, P. zad, R. ptu.cze, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. zrek, drz szt, D. pjd Gb, Jw, Św 8l, podszt.: czm, jr, lsz, trz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	8	1,0	um prz		1	II	12				CW-4,40
h	5,89				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) z3, GI. AUi, gl/gp, zrek, P. zad, R. ptu.cze, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, zrek, D. pjd Gb, Wz, Jw, Św 8l, podszt.: czm, jr, trz, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	8	1,0	um prz		1	II	12				CW-5,89
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Gb 41l, Kl.p, Tp 80l, podszt.: wb, os, brz, jr, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 SO 1 DB 1 BRZ	55 80 41 41 84 35	0,6	prz um prz	21 35 22 22 38 17	20 24 19 17 22 17	II II I III I	4 3 4 3 3 4	40 35 35 15 20 15 ---	115 100 100 45 55 45 ---	2,2 0,9 3,2 1,7 1,2 1,6 ---	TP-2,87
j		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol	SO-DB										160	460	10,8 3,8	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	30,58	0,69	0,42		= 31,69												1794	57,5	
	30,58	0,69	0,42		= 31,69 Obr. ew. Prawików (0038)														
	30,58	0,69	0,42		= 31,69 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	30,58	0,69	0,42		= 31,69 Powiat wołowski (22)														
	30,58	0,69	0,42		= 31,69 Woj. dolnośląskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzycy (0041) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Ak 75l, Jb, Brz, Ak, Md, Db, Czm 55l, Db, Brz, Db.c, Kl, Os, Św, Ak 30l, podszyt.: czm, jrj, bez.c, glg, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 50l. w cz. N kępa 0,21 ha So 30l. w cz. N luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 75	1,0	prz prz um	22 32	22 23	IA I	22	319 80 ---	3200 800 ---	82,3 15,0 ---		TP-10,03
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Św, Md 30l, podszyt.: czm, św, jrj, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	30	0,9	peł duże	15	16	IA	22	200	80	4,9 12,2		TW-0,40
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 55l, Brz, Db, Jw 30l, podszyt.: czm, jrj, kru, ak, db na 80%, w cz. NW luka 0,23 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	75 55	1,0	prz prz luź	31 25	26 24	I IA	3 3	235 155 ---	645 425 ---	12,0 10,9 ---		TP-2,74 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23 CW-0,23
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///pg, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, podszyt.: czm, jrj, kru, śl.t, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um duże	20 18 20	20 19 20	IA I I	22	250 24 24 ---	185 20 20 ---	6,8 0,8 0,5 ---		TP-0,74
															298	225	8,1 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 9l, Bk 4l, Brz 12l, mjs So, Db, Bk 25l, Ksz, Jw 12l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 DB.C 1 MD	12 8 25 25 9	0,9	um um duże		2 2 12 14 3	II II I II	22			1,5 2,3 0,7 --- 4,5 3,5	CP-1,28
g	0,79				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. jez.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Db 65l, mjs Brz, Lp 65l, Ak, Brz, Db, Gb 35l, pods.: ak, jr, czm, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	31	25	IA	22	369	290	6,1 7,7	TP-0,79
h	1,72				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Db 25l, mjs Brz, Md, Db.c, Ak 25l, pods.: czm, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB JB AK	25 100 60 60 60	1,3	peł duże	11 58 20 31 20	11 20 14 15 17	IA	22	205	355 4 1 3 1 --- 9	31,0 18,0	TW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 i	2,33				Obszar natura: PLH020053 Zagórzyckie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, pjd Bk 16l, mjs Jd, Brz 16l, Db, Ak, Os 30l, podsz.: czm, jr, brz na 30%, w cz. N kępa 0,38 ha So 120l. w cz. S kępa 0,26 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 SO.C	16 16 16 16	1,0	peł b duże	11	6 4 11 6	I II I I	11	15	35	7,3 0,6 5,3 1,5 --- 14,7 6,3	CP-2,33
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03				= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Zagórzyce (0041) = 20,03 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,03 Powiat wołowski (22) = 20,03 Woj. dolnośląskie (02)											6208	189,5		
319 a	6,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zagórzyce (0041) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020053 Zagórzyckie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.leś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 60l, Gb, Gr 45l, podsz.: kru, os, brz, jr, czm.p na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 DB 1 OS	60 60 45 45 45	0,8	um um prz	25 30 20 15 18	21 23 19 16 19	II II II II II	3 3 4 4 4	87 64 37 14 28 --- 230	565 415 240 90 180 --- 1490	9,1 6,6 6,4 4,0 5,0 --- 31,1 4,8	TP-6,49
b	2,31				Obszar natura: PLH020053 Zagórzyckie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pg//ps, SP. 9170(), P. ziel, R. knw.dwl, tnk.leś, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs OI, So 110l, OI 65l, OI, Os, Brz, Db 45l, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: gb, jr, kru, lsz na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 GB 1 GB	110 65 45 110	0,8	um um prz	43 22 14 33	25 18 16 21	III III II IV	22	169 32 32 32 --- 265	390 75 75 75 --- 615	5,1 2,3 3,3 1,1 --- 11,8 5,1	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
c	1,03				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Gr 20l, podsz.: gb, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20 20 20	1,0	peł duże	8 9 7 11 8	8 11 6 10 9 6	I I III II II I	12	20 5 3 10 5 ---	20 5 5 10 5 ---	3,8 1,4 0,1 1,6 0,4 ---	TW-1,03
d	1,71				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 48l, mjs Os, Lp, Db.c, Św 48l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	48 48 48	0,9	um um duże	22 20 15	21 19 14	IA II III	22	271 21 10 ---	465 35 15 ---	14,2 0,9 0,9 ---	TP-1,71
f	1,93				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, pg/gł, P. szad, R. tnk.leś, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 140l, Gr, Lp 45l, podsz.: kru, iwa, śl.t, głg, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 OL	45 45 45	0,9	um um duże	19 18 19	20 19 19	I II III	23	198 31 21 ---	380 60 40 ---	10,2 1,7 1,1 ---	TP-1,93
g	1,36				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, So 140l, Brz, Ol, Gb, Wz 70l, Ol, Os 45l, Gb, Lp, Db, Gr 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, głg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	140 45	0,9	prz prz um	44 19	26 20	III I	3 4	380 42 ---	515 55 ---	4,0 1,5 ---	4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
h	1,47				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/licz, P. ziel, R. knw.dwl, tnk.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Ol, So 110l, Ol 65l, Ol, Os, Brz, Db 45l, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: gb, jr, kru, lsz na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 GB 1 GB	110 65 45 110	0,8	um um prz	43 22 14 33	25 18 16 21	III III II IV	22	169 32 32 32 ---	250 45 45 45 ---	3,3 1,5 2,1 0,7 ---	TP-1,47
i	0,41				Obr. ew. Prawików (0038) Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.leś, mał.włś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gr 45l, podsz.: kru, śl.t, os, głą na 70%, Info: 9190;	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 DB	90 60 45 45 45	0,8	um um prz	32 26 20 23 17	21 20 18 17 15	III II II III II	22	102 19 34 39 15 ---	40 10 15 15 5 ---	0,8 0,1 0,4 0,4 0,3 ---	TP-0,41
j	0,71				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.leś, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Os 45l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, os, śl.t, lsz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 OS	45 75 40 25	0,8	prz prz um	21 35 21 16	21 23 19 14	I II II I	23	130 52 21 16 ---	90 35 15 10 ---	2,5 0,4 0,5 0,7 ---	TP-0,71
k	0,46				Obr. ew. Zagórzycie (0041) Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	40 40	1,4	um um duże	18 18	18 17	I I	12	182 154 ---	85 70 ---	2,6 2,9 ---	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 45l, mjs Ak 45l, Md, So.we 31l, podsz.: ak, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 AK 1 BRZ	31 31 31 31	1,1	um um duże	14 11 13 13	14 12 15 14	IA II I II	12	125 28 23 17 ---	335 75 60 45 ---	19,5 6,4 2,7 2,0 ---	TW-2,68
m	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 60l, Os 30l, podsz.: czm.p, iwa, kru na 60%, Info: 91E0;Teren zabagniony	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	32	22	II	3	294	45	0,8 5,0	
n			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA GŁG OL		0,9									
o	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Os 30l, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, iwa na 60%, w cz. NE bagno 0,14 ha, Info: 91E0;	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	30 30	1,0	um um prz	18 16	19 15	I IA	22	272 21 ---	200 15 ---	8,4 0,9 ---	TW-0,73
p	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Js, Os 55l, Js, Os, Db 32l, podsz.: bez.c, lsz, kru, śl.t na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 MD	55 55 55 32 32	0,8	um um duże	20 22 24 17 18	22 18 22 15 17	II II I IA I	4 4 4 4 4	156 41 28 18 18 ---	105 30 20 10 10 ---	2,1 0,9 0,4 0,7 0,6 ---	TP-0,68
																261	175	4,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
r	0,61				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, gp/lizz, P. zad, R. śml.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Os 50l, podszyt: śl.t, czm.p, os, glg, kru na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OS	50 60 40	0,9	um um duże	20 24 15	19 21 17	II II III	22	114 68 21 ---	70 40 15 ---	2,6 1,2 0,4 ---	TP-0,61
s	1,45				Obszar natura: PLH020053 Zagórzycie Łąki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, GI. OGw, ps//lizz, P. szad, R. śml.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Db 140l, mjs So, Os 50l, podszyt: śl.t, czm.p, os, kru, glg na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	21 23	20 20	I II	22	250 21 ---	360 30 ---	12,3 0,7 ---	TP-1,45
	24,19 1,12 23,07 24,19 24,19 24,19		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 24,30 = 1,12 Obr. ew. Prawików (0038) = 23,18 Obr. ew. Zagórzycie (0041) = 24,30 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 24,30 Powiat wołowski (22) = 24,30 Woj. dolnośląskie (02)											6015	166,5		
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,84				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gp/gl//gz, P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, gaj.zół, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 80l, Db 120l, Lp, Wz 30l, podszyt: gb, kl, lsz, lp na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 KL 2 GB	80 80 80	0,8	prz prz um	38 35 32	25 24 23	II II II	22	146 88 59 ---	125 75 50 ---	2,4 1,7 1,0 ---	TP-0,84
b	1,13				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mn, ms/pl//m, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Js, So, Md, Ol.s 22l, podszyt: lsz, czm, bez.c, lp na 70%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 100	1,2	um um duże	17 38	16 24	I 3	22	279 10	315 10	19,4 17,2	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
c	3,39				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gp/gl//gz, P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, gwz.wlk, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 65I, Gb, Lp 30I, pods.: gb, lsz, bez.c na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 BRZ 1 GB	65 65 65 50	0,9	um um duże	32 24 36 19	24 19 25 16	I III I II	22	167 57 29 19 ---	565 195 100 65 ---	13,5 6,0 1,4 2,5 ---	TP-3,39
d	1,36				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.leś, blw.spp, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 10I, pods.: gb, lp, jrjz na 20%, w cz. W kępa 0,42 ha Db, So 110I.	100 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 3 MD DB SO DB	10 10 10 110 110 40	0,9	um um duże		3 3 5 24 22 14	IA II I	12			80 20 10 ---	CP-1,36
f	0,72				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bgn.żmi, ncp.pos, D. mjs Lp, Gb, Db, Brz 42I, pods.: bez.c, jrjz, kru, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	18	IA	12	338	245	8,9 12,4	TP-0,72
g	0,70				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmt.spe, tnk.leś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 65I, pods.: lsz, db, gb, jrjz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,8	prz prz um	27 32	20 18	II III	12	205 19 ---	145 15 ---	3,3 0,4 ---	TP-0,70
h	1,36				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, gp/pg//gp, P. ziel, R. ncp.pos, blk.kur, tnk.leś, U. 20% owady, D. pjd Gb 70I, mjs Lp, So, OI, KI, Gr 70I, KI, Gb, Lp 30I, pods.: gb, kl, wz, glg na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	70	0,9	um um duże	32	25	I	22	363	495	10,6 7,8	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
i	3,90				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gz/gi, P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, trz.spe, U. 20% owady, D. IP pjd Lp 85l, mjs Gb, Kl 85l, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl 50l, podsz.: gb, lp, kl, wz, glg na 50%	140 DB (zg) 2 PIĘTR IP IIP	DB 6 GB 2 LP 1 WZ 1 KL		85	1,1	um um duże prz prz luź	37 13 14 10 12	28 14 15 12 12	I I II II I	22 23	536 19 5 5 5 ---	2090 75 20 20 20 ---	34,3 8,8 5,0 2,1 1,3 2,1 ---	TP-3,90
j	2,24				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/pl/pg, P. szch, R. mal.włś, nwl.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kępa, mjs Ksz, Gr, Jb 11l, podsz.: czm, glg, gb na 40%, w cz. E kępa 0,44 ha Ol 40l.	80 DB (cz zg) DRZEW	8 OL 2 ŚW PRZES OL OL		11 11	1,0	peł duże	7 8 4	8 4 I	II I	12 12	55 ---	125 110 60 ---	18,4 1,1 ---	CP-P-2,24
k	0,04				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d3, GI. AUl, ps/pl/gp, P. zad, R. pdg.pos, śml.spe, gaj.zól, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 40l, podsz.: glg, kl, lsz na 60%	80 BK-DB (cz zg) DRZEW	7 OL 3 DB		70 140	0,7	prz prz um	26 45	19 20	IV IV	3 3	115 76 ---	5 5 10	0,1 ---	0,1 2,5
l			0,12		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚL.T			0,6									
m		0,04			Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, GI. BRk, gp/gz, P. szad, R. śml.spe, tnk.leś, gaj.zól, D. podsz.: lsz, śl.t na 20%	BK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
n			0,06		Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚL.T		0,6									
o	2,08				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d3, GI. AUi, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.pos, blk.kur, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Lp, Gb, Wz 130l, Brz, Kl, Lp, Wb 70l, Gb, Kl 40l, podsz.: gb, wz, lp, lsz, glg na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	130 70 70	0,9	prz prz um	46 26 20	27 22 18	III II III	3 3 4	275 63 21 ---	570 130 45 ---	5,3 3,1 1,2 ---	
p	0,42				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. tnk.leś, śmł.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Ak 36l, Św, Md 24l, podsz.: śl.t, ak, wb, lsz na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	36 36	0,8	um um prz	16 14	14 13	II I	22	74 34 ---	30 15 ---	2,0 0,7 ---	TW-0,42
r	1,23				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d3, GI. AUi, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.pos, blk.kur, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Lp, Wb 70l, Gb, Kl 40l, Db 130l, podsz.: gb, kru, lp, lsz na 50%, w cz. C bagno 0,17 ha w cz. W bagno 0,14 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 GB 2 DB	70 70 70 105	0,6	prz prz luź	27 26 20 37	23 22 18 24	II II III III	3 3 4 3	76 57 29 43 ---	95 70 35 55 ---	1,3 1,7 1,0 0,8 ---	
s				0,20	RP. R (R IVA)														
t				0,04	RP. R (R IVB)														
w				0,18	RP. R (R IIIB)														
x				0,00	RP. R (R IVB)														
y				0,05	RP. R (R IVA)														
z				0,20	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
320 ax bx cx dx fx gx hx ix jx kx ~a ~b				0,25 0,05 0,30 0,04 0,41 0,64 0,07 0,06 0,21 0,01 0,06 0,06	RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. B-R (B-R IVB) RP: DROGI L RP: DROGI L																
	19,41 19,41 19,41 19,41	0,04 0,04 0,04 0,04	0,30 0,30 0,30 0,30	2,71 2,71 2,71 2,71	= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 22,46 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,46 Powiat wołowski (22) = 22,46 Woj. dolnośląskie (02)												6125	152,6			
321 a	11,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gi//izl//gi, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, zaw.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Db, Gb 100l, Gb, Lp, Kl, Wz 75l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: gb, wz, kl, glg, der.ś na 70%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	75	1,0	um um duże prz prz luź	32	25	II	22	346	3870	83,1 7,4 14,3 5,8 6,0 4,1 --- 44	490	30,2 2,7	TP-11,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b				0,83	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚLT DER.Ś GŁG		0,6									
c	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gi/lizz///gi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Lp, Gb 134I, Kl, Lp 94I, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Gb 69I, Os, Lp 59I, Kl, Lp, Gb, Wz 39I, podsz.: gb, glg, wz, kl, lp na 60%, w cz. NW bagno 0,39 ha	140 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	134	1,0	prz prz um luż	46 19 23	30 16 18	II III III	2 4 4	560 37 5 ---	3650 240 35 ---	28,4 4,4 8,7 1,1 ---	IVD-30%-6,52 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
d				0,20	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB WZ ŚLT DER.Ś		0,2									
~a			0,10		RP: LINIE														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 18,83 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,83 Powiat wołowski (22) = 18,83 Woj. dolnośląskie (02)												8285	151,5	
322 a	7,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 2 LP	129 94	1,0	um um prz	47 34	30 25	II II	2 3	444 84 ---	3350 635 ---	28,3 11,1 ---	IVD-30%-7,54 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gi/lizz///gi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26112/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Lp 129I, Gb, Kl 94I, Lp, Gb, Wz, Kl 64I, Lp, Gb, Wz, Kl 40I, podsz.: lp, gb, wz, kl, glg na 60%, w cz. N bagno 0,21 ha														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gi/fizz//gi, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Lp 48l, podsz.: śl.t, kl, głą, wz, trz na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 JS	48 48	0,8	um um duże	17 20	17 19	II I	22	99 78 ---	50 40 ---	2,0 1,1 ---	TP-0,51	
c				0,32	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL.T		0,1										
d				0,30	RP. R (R IVB)		SAMOS (w cz. S)	GB LP	17 17	0,3			4 5							
f				0,67	RP. BAGNO (N)															
g				0,12	RP. BAGNO (N)															
h				0,22	RP. BAGNO (N)															
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, trz.spe, U. 30% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 94l, Lp, Gb, Kl 64l, podsz.: gb, lp, kl, wz na 80%	140 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 GB 1 LP	139 94 94	1,2	prz prz um	51 28 30	31 23 25	II III II	2 3 3	560 42 53 ---	1465 110 140 ---	10,5 1,9 2,4 ---		IVD-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
j				0,60	RP. T PRZEM (Ba)															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	10,67 10,67 10,67 10,67 10,67		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 13,10 = 13,10 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 13,10 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,10 Powiat wołowski (22) = 13,10 Woj. dolnośląskie (02)												5790	57,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a				0,10	RP. REMIZA (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB	110 60			46 36	22 16		3 3		20 5 --- 25		
b				0,17	RP. R (R IVB)														
c				0,20	RP. R (R IVA)														
d				0,21	RP. R (R IVB)														
f				0,25	RP. PS (Ps IV)														
g				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	150 110			68 42	26 27		3 3		50 6 --- 56		
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gp//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. fik.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb 109I, Db 190I, Js, Lp, Wz, Kl 59I, podsz.: lp, gb, wz, kl, glg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 GB 2 DB 1 KL	109 109 59 149 109	0,9	prz prz um	38 38 20 68 36	27 26 17 28 21	II III III IV	22		148 74 32 84 11 --- 349	210 105 45 120 15 --- 495	2,5 1,7 1,6 0,8 0,3 --- 6,9 4,9
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gp//pli, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, fik.spe, trz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl 110I, Db 190I, OI 20I, podsz.: wz, gb, lp na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 3 DB	110 110 70	0,7	prz prz um	40 35 25	26 25 20	III III III	22		116 95 53 --- 264	60 50 25 --- 135	0,8 0,8 0,8 --- 2,4 4,7
j				0,38	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gp//pli, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, flk.spe, zaw.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 110l, mjs Gb, Kl 110l, Lp, Kl 90l, pods.: gb, lp, kl, wz, glg na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	150 90	0,9	prz prz um	65 32	29 23	III III	3 3	275 116 ---	225 95 ---	1,4 1,8 ---	
l			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG WZ		0,9									
m	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gp//pli, SP. 9190(), P. ścio, U. 20% owady, D. mjs Gb 110l, Gb 70l, pods.: gb, lp, wz, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,7	prz prz um	65	28	III	3	338	35	0,2 2,0	
n			0,00		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG		0,6									
o	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gp//pli, P. ziel, R. blu.pos, flk.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Db, Lp 70l, pods.: wz, kl, gb, lp na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 KL	110 70	0,6	prz prz luź	36 22	25 19	III III	22	201 32 ---	10	0,1 ---	
p				0,32	RP. BAGNO (N)														
r	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, U. 30% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26113/05, D. IP mjs Lp 134l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Wz 94l, Lp, Wz 54l, Lp, Gb, Kl, Wz 40l, pods.: wz, gb, lp, glg, kl na 40%, w cz. NE bagno 0,16 ha	140 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	DB	134	0,8	prz prz um	52	31	II	2	496	4755	37,0 3,9 9,7 8,0 10,5 ---	IVD-30%-9,59 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88
s				0,36	RP. BAGNO (N)														
~a			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 ~b			0,13		RP: DROGI L														
	12,46 12,46 12,46 12,46 12,46		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 15,58 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 15,58 Powiat wołowski (22) = 15,58 Woj. dolnośląskie (02)												7015 (81)	78	
324 a				1,07	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 3150()		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB	110 110				43 73	21 19		3 3		15 5 ---	
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDbr, gp//gpyl, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, fłk.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 210l, Lp 160l, Kl 120l, Lp, Wz 60l, Gb, Lp 40l, podszt.: wz, lp, gb, kl na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db 3 szt.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 LP 1 DB 1 KL 2 GB	80 80 80 80 60	0,8	um um duże	30 34 32 31 19	23 26 24 23 17	II I II II III	3 3 3 3 4		117 73 29 29 29	200 125 50 50 50	4,0 2,5 1,0 1,1 1,8
c				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	35 75			38 33	25 23		3 3		8 5 ---		
d	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDp, plii/gl//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb, Kl 140l, Wz, Gb, Lp, Db 80l, Gb, Lp, Db, Ksz 60l, Db, Gb 45l, podszt.: wz, gb, gfg, kl na 60%, w cz. NE bagno 0,18 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 KL 1 WZ 3 JS 1 KL	45 45 45 60 80	0,8	prz prz um	22 18 16 27 34	21 19 16 25 19	I I II I III	22		62 36 16 83 26	555 320 145 740 230	16,8 17,9 6,4 13,2 6,0
																	223	1990	60,3 6,7
																			TP-8,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 f	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDp, pl//gl//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ptu.spe, ncp.spe, blu.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 80l, mjs Kl 80l, Kl, Db, Gb, Lp, Wz 120l, Gb, Wz, Lp, Kl 55l, Kl, Wz, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, wz, kl, lp, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 GB	80 80	1,0	um um duże	32 28	25 22	II III	22	332 29 ---	1845 160 ---	36,0 3,7 ---	TP-5,56	
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gz/gpyi//ps, P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 75l, podsz.: gb, lp, kl na 20%	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	135 75 55 75	0,4 0,4	luż prz prz luż	56 27 22 23	29 21 19 19	II III II III	3 3 4 4	253 69 32 11 ---	130 35 15 5 ---	1,0 2,0 0,9 0,5 0,2 ---	TP-5,69	
h	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gz/gpyi//ps, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, blu.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Gb 100l, Js, Gb, Kl, Wz 75l, Lp, Gb, Kl, Wz 55l, Gb, Lp, Kl, Wz 40l, podsz.: lp, kl, gb, glg, wz na 60%, w cz. E bagno 0,15 ha	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 LP	75 75	1,1	um um duże	33 32	25 27	II I	22	307 93 ---	1745 530 ---	37,5 11,7 ---	TP-5,69	
i			0,33		RP: SKŁAD DR	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚL.T GŁG LP	60	0,2		26	17		3		2			
j	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gp/gpyi//pl, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blu.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 100l, Kl, Wz 70l, Wz, Kl, Gb, Lp 50l, podsz.: wz, gb, lp, glg, kl na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 GB	70 70 70	0,9	um um prz	28 29 24	23 23 20	II III III	22	229 29 19 ---	1415 180 115 ---	33,6 5,0 3,3 ---	TP-6,18	
															277	1710	41,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 k	1,55					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gp/gpyi//pl, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 160l, Wz, Db 85l, Db, Kl, Wz, Lp 60l, Wz, Gb, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, wz, lp na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 GB 1 LP 1 KL 1 GB	60 85 85 85 110	0,7	um um duże	26 28 32 30 43	24 21 23 22 23	I III II III III	22	124 46 28 23 28 ---	190 70 45 35 45 ---	3,4 1,5 0,9 0,8 0,6 ---	TP-1,55
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L, Info: DU															
~g			0,09		RP: DROGI L															
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 32,23 = 32,23 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 32,23 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 32,23 Powiat wołowski (22) = 32,23 Woj. dolnośląskie (02)												9025 [2] (33)	211,3		
325 a	0,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 KL 2 OL 2 GB	90 90 90 60	0,9	prz prz um	34 36 32 20	23 23 22 18	III III III III	3 3 3 4	117 58 54 39 ---	25 15 10 10 ---	0,5 0,3 0,1 0,3 ---	1,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 b	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n2, Gl. MDbr, gp//pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Kl 80l, Gb, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, gfg, kl, wz, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 GB 1 LP 1 JS	80 80 80 80 80	0,9	prz prz um	34 38 30 34 34	26 26 23 25 26	II II II II I	22	98 132 68 34 34 ---	25 35 20 10 10 ---	0,5 0,5 0,4 0,2 0,1 ---		
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, Gl. MDbr, gp//pg, SP. 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl 35l, podsz.: gb, lp, wz, gfg na 40%, w cz. N bagno 0,13 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 GB 1 LP	35 35 35 35	1,4	peł duże	15 18 12 17	16 19 14 18	I II II I	11	97 74 28 17 ---	515 395 150 90 ---	29,5 19,8 10,0 9,9 ---	TW-5,31	
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, Gl. MDbr, gp//pg, P. ziel, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 130l, Kl, Js, Ol, Kl.p 80l, Lp, Gb, Kl 40l, podsz.: gb, lp, wz, kl, gfg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	80 80 80	1,0	um um duże	34 34 30	27 26 20	I I III	22	371 44 29 ---	1130 135 90 ---	20,3 2,7 2,0 ---	TP-3,05	
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, Gl. MDbr, gp//pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 18l, podsz.: gb, wb, bez.c na 40%, w cz. N bagno 0,14 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	18 18	0,7	prz prz um	7	8 6	IV II	22	30	15	1,4 0,1 ---	CP-0,52	
							PRZES	DB OL DB LP	250 90 90 90			108 36 36 27	28 21 22 20	2 3 3 3		30 15 5 5 ---	8,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 g	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, Gl. MDbr, gp//gp//gz, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 23l, mjs Js 23l, Lp, Jw 17l, podsz.: lp, gb, wz na 30%, w cz. SE kępa 0,46 ha Db 149l. Gb 80l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 LP 1 GB	17 23 23 17	0,9	um um duże	7 7	4 8 7 4	III II I III	22	10 3 ---	105 30 ---	4,8 21,8 5,7 1,0 ---	CP-10,26
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65				= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 19,65 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,65 Powiat wołowski (22) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)											3110	131,9		
326 a	1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDbr, gp//pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Ol, Kl 65l, Lp, Gb, Kl 40l, podsz.: gb, kl, wz, lp, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 GB	65 65 65	0,9	um um duże	32 33 26	26 26 21	I I II	22	201 62 62 ---	285 90 90 ---	6,8 2,5 2,3 ---	TP-1,43
b	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, Gl. MDbr, gp//pg, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, gwz.spe, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 105l, Lp 150l, Ol, Gb, Lp 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Wz 45l, podsz.: gb, lp, kl, wz, glg na 40%, w cz. W bagno 0,07 ha	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	85 105	1,1	prz prz um	35 47	27 30	II I	22	390 112 ---	3170 910 ---	56,5 10,7 ---	TP-8,13
							IIP	6 GB 1 GB 1 LP 2 GB	45 65 45 30	0,4	prz prz luź	15 26 17 11	14 21 16 12	III II I II	13	24 10 10 5 ---	195 80 80 40 ---	10,9 2,1 4,5 3,8 ---	
															49	395	21,3 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pg/gp//gz, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 40l, podsz.: lp, gb, wz, kl, śl.t na 30%, w cz. N bagno 0,22 ha	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 GB 1 JS	40 40 40 40	1,1	peł duże	14 13 12 17	15 16 14 18	II I II I	12	63 51 34 23 ---	110 90 60 40 ---	5,9 6,6 3,2 1,5 ---	TP-1,76
d	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pg/gp//gz, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, gwz.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 110l, mjs Lp, Db 130l, Lp, Kl, Kl.p 70l, Kl, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lp, kl, glg, wz na 60%	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 LP 2 GB	150 110 70	0,5	prz prz luź	53 33 25	30 25 22	II III II	2 3 3	232 21 32 ---	2170 195 300 ---	13,0 3,1 7,1 ---	IIIB-40%-9,36 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-4,68
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: DU		PODR	7 DB 2 GB 1 JW	12 12 8	0,5		2 3 3		12		285	2665	23,2 2,5	
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 21,10 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,10 Powiat wołowski (22) = 21,10 Woj. dolnośląskie (02)											7905	140,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, gz/gi, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Lp, Gb, Kl 89l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 40l, podsz.: gb, lp, głg, kl, wz na 50%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	89	1,0	prz prz um	36	27	II	22	409	2795	46,3 6,8 8,8 2,5 ---	TP-6,83
b				0,51	RP. BAGNO (N)														
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, gz/gi, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Db 119l, Lp, Gb 89l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 40l, Lp, Kl, Wz, Gb 60l, podsz.: gb, lp, kl, wz, głg na 60%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	89	0,9	prz prz um	36	27	II	22	370	995	16,5 6,1 4,2 1,0 1,0 ---	TP-2,69
d				0,58	RP. BAGNO (N)														
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, gp//pg, P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26114/05 , D. IP mjs Lp, Gb 119l, Gb, Lp 89l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 40l, Gb 30l, podsz.: gb, lp, wz, kl, głg na 40%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	89	0,8	prz prz um	34	27	II	22	326	285	4,8 5,5 1,4 1,2 ---	TP-0,88
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, pg/gp//gz, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Kl 40l, podsz.: lp, gb, głg, kl na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 LP	40 40 40	1,2	um um duże	15 17 14	16 19 14	II I I	22	102 80 17 ---	130 100 20 ---	6,9 3,9 1,6 ---	TP-1,27
																199	250	12,4 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, gp//pg, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, mal.włś, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp 70l, Lp, Gb, Kl 40l, podsz.: gb, lp, wz, kl, gfg na 30%, Info: 007	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 GB 2 GB 1 LP 1 LP	160 90 65 110 90	0,3	luź	55 35 25 37 30	31 26 20 28 24	II II II II II	2 3 3 3 3	63 21 21 11 11 ---	175 60 60 30 30 ---	1,0 0,9 1,5 0,4 0,6 ---	IIAU-70%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,65
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, gp//pg, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 35l, mjs Js, Kl 35l, podsz.: lp, gb, gfg, wz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	35 35	1,1	peł duże	13 11	14 12	II II	12	119 11 ---	275 25 ---	18,7 1,7 ---	TW-2,33
j	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, gp//pg, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 100l, mjs Lp, Św 135l, Db, Kl 100l, Kl, Lp, Wz 70l, podsz.: lp, gb, wz, kl na 50%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 LP 2 GB	135 100 70	1,0	um um prz	48 34 22	28 25 19	III III III	2 3 4	285 63 53 ---	1800 400 335 ---	15,2 7,2 9,4 ---	IVD-30%-6,32 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
k				0,43	RP. BAGNO (N)														
l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, pg/gp/gz, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, So 130l, Św, Kl 100l, Lp, Św, Db 80l, Gb, Lp, Kl 40l, podsz.: lp, gb, gfg, wz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 GB 1 LP	130 80 100 100	0,9	um um prz	47 31 35 25	28 23 25 21	III II III IV	2 3 3 3	253 63 32 21 ---	125 30 15 10 ---	1,1 0,6 0,2 0,2 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 ~d			0,01		RP: DROGI L														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 25,76 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,76 Powiat wołowski (22) = 25,76 Woj. dolnośląskie (02)												8045	158,8	
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDb, gi/fiz//gi, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, zaw.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Gb, Lp 110I, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 70I, Gb, Lp 40I, podsz.: gb, kl na 10%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,7	prz prz um	36	28	II	22	380	655	7,6 4,4 5,6 0,8 ---	TP-1,72
b				1,08	RP: BAGNO (N)													132 230 6,4 3,7	
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDb, gp//pg, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 110I, Lp 130I, Db, Kl.p, Lp 85I, Gb 40I, Lp 70I, Gb 55I, Wz 60I, podsz.: kl, gb, wz, lp, glg na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 KL 1 GB	110 70 70 85	0,8	prz prz um	40 26 25 32	27 20 20 23	II III II II	22	253 42 32 32	920 155 115 115	10,6 4,3 3,3 2,1 ---	TP-3,64
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDb, gp//pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. IP pjd Lp 130I, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp 85I, mjs Kl.p 85I, Lp, Wz, Kl, Kl.p 55I, Gb, Lp, Wz, Kl 35I, podsz.: gb, kl, wz, lp, glg na 50%	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	130	0,8	prz prz um	45	28	III	2	359	1455	13,4 3,3 5,3 4,3 2,4 ---	TP-4,05
																		121 490 12,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gi/izż//gi, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. IP mjs Lp 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p 85l, Gb, Kl, Lp 55l, Lp, Wz, Gb 35l, podsz.: gb, lp, wz, kl, glg na 60%	140 LP-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 3 GB 2 LP 2 LP 2 GB 1 KL	DB 85 85 65 65 85	130 85	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	46 27 30 22 21 26	28 20 22 19 17 21	III III III III III	2 3 3 4 4 3	359 37 26 26 21 11 ---	1430 150 105 105 85 45 ---	13,2 3,3 3,1 2,4 3,3 2,6 1,0 ---	TP-3,99
g	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gz/gi, P. zad, R. ptu.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs Gb 70l, Gb 45l, podsz.: wz, gb, glg, lp, kl na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	um um prz	46	29	II	22	433	55	0,7 5,4	
h				1,39	RP. BAGNO (N)														
i	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26115/05, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 129l, Kl, Gb, Kl.p, Wz 84l, Wz, Kl, Lp 64l, Kl, Lp, Gb, Wz 40l, podsz.: lp, wz, gb, glg, kl na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	129 84 64	1,0	prz prz um	50 27 22	30 22 18	II III III	2 3 4	380 63 21 ---	2470 410 135 ---	20,9 9,7 4,4 ---	TP-6,50
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pli/gi, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 75l, mjs Kl, Gb, Lp, Wz 55l, Lp, Gb, Kl, Wz 35l, podsz.: wz, lp, kl, glg, gb na 50%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 1 LP 1 KL 1 GB	130 110 75 75	0,9	prz prz um	47 35 26 25	30 26 21 20	II II II III	3 3 3 3	370 32 32 32 ---	1050 90 90 90 ---	8,7 1,4 2,3 2,3 ---	IVD-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 ~d			0,20		RP: DROGI L															
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 25,83 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,83 Powiat wołowski (22) = 25,83 Woj. dolnośląskie (02)												10445	135,7		
329 a	5,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gi/liz//gi, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26116/05, D. IP mjs Gb, So, Kl, Lp, Kl.p 79l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Wz 55l, Wz, Kl 40l, podsz.: lp, gb, kl, wz na 60%	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	129	0,9	prz prz um prz prz luź	46 13 19 11 19	29 14 17 12 18	II I III III II	2 22	486 16 11 5 5 ---	2610 85 60 25 25 ---	22,0 4,1 6,3 2,4 1,9 1,2 ---	11,8 2,2	IVD-30%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
b				2,15	RP. BAGNO (N)															
c	17,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gz/gpyi//ps, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, blk.kur, U. 20% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26117/05, D. IP mjs Lp, Kl, Gb, Wz 129l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl.p, Db, Kl 89l, Kl.p, Kl, Wz 54l, Lp, Kl, Wz, Kl.p, Gb 40l, podsz.: lp, wz, kl, gb, gtg na 40%	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	129	0,7	um um duże prz prz luź	48 30 25 19 17	30 23 20 18 17	II III III II II	2 3 3 4 4	422 69 53 21 11 ---	7375 1205 925 365 190 ---	62,3 3,6 17,8 16,8 6,6 ---	67,3 3,9	IVD-30%-17,48 AGROT-5,24 ODN-ZŁOŻ-5,24
d				0,35	RP. BAGNO (N)															
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329																			
	22,85		0,65	2,50	= 26,00												12865	163,4	
	22,85		0,65	2,50	= 26,00 Obr. ew. Lubiąż (0037)														
	22,85		0,65	2,50	= 26,00 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	22,85		0,65	2,50	= 26,00 Powiat wołowski (22)														
	22,85		0,65	2,50	= 26,00 Woj. dolnośląskie (02)														
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	12,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. pjd Lp 105l, mjs Db 135l, Gb, Kl 105l, Db 85l, Lp, Gb, Wz, Kl, Kl.p 70l, Gb, Kl.p 55l, Lp, Wz, Kl, Gb 40l, pods.: wz, gb, lp, glg, kl na 60%, w cz. N d luka 0,14 ha Lp, Gb, Db, Wz 18l. w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: 007	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	1,0	um um prz	46	29	II	22	507	6445	81,0 6,4	TP-12,71 CP-0,14
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, sta.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 19l, mjs Gb 19l, Lp, Kl, Św 10l, pods.: lp, kl, wz, glg na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 LP 1 DB	19 19 19 14	0,9	um um prz		5 8 6 2	III I I IV	22			2,2 2,2 --- 4,4 1,1	CP-3,93
c				1,46	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB GB LP	130 50 50			48 17 19	28 16 17		2 4 4	120 20 10 --- 150			
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, P. ziel, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Kl 105l, Kl 65l, Gb, Kl, Lp 40l, pods.: lp, gb, wz, kl na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 LP 1 GB	105 105 65 65	0,9	um um prz	46 40 26 22	28 27 23 19	II II I III	22	285 42 32 21 --- 380	130 20 15 10 --- 175	1,6 0,3 0,4 0,3 --- 2,6 5,8	TP-0,45
f				0,26	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 ~a ~b ~c			0,20 0,29 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 19,42 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,42 Powiat wołowski (22) = 19,42 Woj. dolnośląskie (02)											6770	88		
331 a b c d ~a ~b ~c	20,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDb, pti/gpyi/gpi, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Lp 120l, Gb, Kl, Wz 85l, Lp 70l, Lp, Kl.p, Gb, Kl, Wz 55l, Lp, Gb, Kl, Wz 35l, pods.: wz, lp, glg, gb, kl na 60%, w cz. SE bagno 0,11 ha w cz. NW d luka 0,08 ha Db 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie	140 DB (zg)	DRZEWE	8 DB 2 LP	85 85	1,0	um um duże	35 35	26 25	II II	22	312 78 ---	6495 1625 ---	115,7 33,4 ---	TP-20,82 CW-0,08
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 21,64 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 21,64 Powiat wołowski (22) = 21,64 Woj. dolnośląskie (02)											8120	149,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	14,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gp/gpyi//pl, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Wz, Lp, Db 120l, Wz, Kl, Db, Kl.p, Lp 50l, Lp, Kl, Wz, Gb 35l, podsz.: gb, lp, kl, wz, głg na 60%, Info: 007	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 GB	80 80 80 50	1,0	um um duże	34 33 30 17	25 24 21 16	II II III II	22	258 39 29 20 --- 346	3690 560 415 285 --- 4950	72,1 12,6 9,5 10,9 --- 105,1 7,3	TP-14,31
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gp/gpyi//pl, P. szch, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb, Kl 9l, podsz.: głg, wz, kl na 10%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 WZ	9 9	0,8				III III	22				PIEL-1,19 CW-1,19
c				0,41	RP. BAGNO (N)														
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pli/gpyi//gpi, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 100l, Kl.p 70l, Wz, Gb, Kl.p, Kl 55l, Gb, Kl, Kl.p, Wz 40l, podsz.: wz, głg, lp na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	70 70 70	0,9	um um duże	31 27 23	24 24 21	II I II	22	201 72 29 --- 302	200 70 30 --- 300	4,7 1,8 0,7 --- 7,2 7,3	TP-0,99
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pli/gpyi//gpi, P. szch, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl 11l, mjs Gb, Gr 11l, podsz.: kl, gb, wz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	11 11 11	0,9	luż		2 2 3	II I II	12			0,7 0,1 --- 0,8 1,0	CP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, Gl. MDb, pli/gpyi//gpi, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 140l, Wz 70l, Lp, Gb, Wz 55l, podsz.: wz, gb, lp, glg, kl na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 GB 1 DB 1 KL 2 LP 1 DB	70 70 70 70 140 140	0,7	prz prz um	26 26 27 28 53 75	22 19 21 22 28 27	II III II II III III	3 3 3 3 3 3	67 33 24 24 62 33 ---	85 40 30 30 80 40 ---	2,4 1,2 0,7 0,9 0,9 0,3 ---	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 19,73 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,73 Powiat wołowski (22) = 19,73 Woj. dolnośląskie (02)												5555	119,5	
333 a			0,18		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	CZR ŚL	20 20			17 16	6 7	4 4				2 1 ---	
b				0,79	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)													3	
c				0,51	RP. R (R IIIB)														
d				0,81	RP. R (R IIIB)														
f				0,31	RP. R (R IIIA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
g	2,35				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gl/gp//pg, SP. 9170(), P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 48l, mjs Os, Wz, Św, Kl, Ol 48l, Gb, Lp, Js 30l, Kl 80l, podsz.: gb, kl, bez.c. śl.t, lsz, lp na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	48 48	1,1	um um duże	19 22	21 22	I I	22	177 114 ---	415 270 ---	14,9 7,2 ---	TP-2,35
h	1,56				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gl/gp//pg, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Kl, Os, Czir 17l, podsz.: gb, czm, śl.t, glg na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 DB.C 1 GB	17 17 17 17	0,8	um um prz		5 4 6 5	III II II III	12			0,9 0,2 0,1 ---	CP-1,56
i	8,59				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gl/gp//pg, SP. 9170(), P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 30% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26118/05, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 130l, Lp, Ksz 89l, IIP mjs Lp, Kl 49l, podsz.: gb, lp, bez.c, glg na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Js,Db 18l.	140 LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 1 DB 1 GB	130 89 89	0,6	prz prz um	57 48 35	31 28 21	II I III	2 2 3	296 32 21 ---	2545 275 180 ---	21,1 4,2 3,5 ---	IVD-30%-8,59 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58
j				0,13	RP. ROWY-R (W)														
k				0,09	RP. PS (Ps IV)														
l			0,29		RP: SKŁAD DR														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
	12,50		0,70	2,64	= 15,84												4460	75,3	
	12,50		0,70	2,64	= 15,84 Obr. ew. Prawików (0038)												[3]		
	12,50		0,70	2,64	= 15,84 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	12,50		0,70	2,64	= 15,84 Powiat wołowski (22)														
	12,50		0,70	2,64	= 15,84 Woj. dolnośląskie (02)														
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, pg/gp//gz, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Os, Wb 35l, podsz.: gb, lp, wb, glg na 50%, w cz. S bagno 0,2 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 JW	35 35 35	1,0	um um duże	17 18 16	17 18 17	I I I	22	97 51 17 ---	100 50 15 ---	5,7 2,6 1,9 ---	TW-1,02
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, pg/gp//gz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Js 105l, Db 135l, Kl, Gb 60l, Wz, Lp, Gb, Kl 40l, podsz.: gb, lp, wz, kl na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	105 60	1,0	um um duże	46 23	31 21	I I	22	486 74 ---	1410 215 ---	16,6 6,8 ---	TP-2,90
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, pg/gp//gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Jw 38l, podsz.: lp, gb, glg, wz na 50%, w cz. W d luka 0,1 ha Db.c,Lp 15l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	38 38	1,2	peł duże	16 16 16	16 17 17	I I I	12	159 74 ---	595 275 ---	29,8 11,7 ---	TP-3,73 CP-0,10
d				0,35	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB	140			55	26		3		5		
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDbr, pg/gp//gz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 50l, podsz.: gb, glg, lp, kru na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	50 50	1,2	peł duże	20 21	20 21	I I	22	234 99 ---	435 185 ---	14,7 4,6 ---	TP-1,86
																333	620	19,3 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 g h i				2,93 1,06	RP. PL ŁOW-R (R IVB) RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gp/pg/ps, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Lp 125l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl 80l, mjs Gb, Kl 60l, Lp, Gb, Kl 40l, podsz.: gb, lp, wz, kl na 30%	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB 8 GB 2 LP	125 80 80	0,6 0,6	prz prz luź prz prz um	46 25 30	29 19 22	II III II	2 22	359 148 48 196	1250 515 165 680	11,3 3,2 11,7 3,8 --- 15,5 4,5	IVD-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gp/pg/ps, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Lp 80l, Kl.p 60l, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, gb, głg, śl.t na 30%, 1-od gnia 0,43 ha Db 5l. 2-od gnia 0,77 ha Db 5l.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 LP 1 GB	150 105 80	0,6	prz prz um	50 42 27	29 27 20	III II III	2 2 3	158 105 21 284	310 205 40 555	2,0 3,0 0,9 --- 5,9 3,0	IIA-50%-1,95 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-1,20 CW-1,20
k				4,94	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. SE)	DB ŚL.T LP GB	100		0,2		57	26	3		15		
l	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gp/gz/gp, SP. 9170(), P. ziel, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% owady, D. pjd Lp 70l, mjs Lp, Kl 90l, Kl 70l, Gb, Kl, Lp 40l, podsz.: wz, gb, kl, lp, głg na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	53	29	II	3	454	215	2,1 4,5	
m	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gp/gz/gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, fik.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Wz 105l, mjs Lp 105l, Db, Gr 65l, podsz.: gb, lp, śl.t, wz, głg na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 GB 1 DB	65 65 105	0,8	um um duże	26 24 38	23 18 23	I III III	3 4 3	229 19 29 277	50 5 5 60	1,4 0,1 0,1 --- 1,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 n ~a ~b ~c ~d				0,55	RP. WAŁ OCHR (Tr) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L														
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	9,83 9,83 9,83 9,83 9,83	= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 26,08 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,08 Powiat wołowski (22) = 26,08 Woj. dolnośląskie (02)												6045 (15)	130,8	
335 a b	0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Łł (łn) n1, Gl. MDbr, pg/gp//gz, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, flk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Gb 60l, Lp, Gb 40l, pods.: lp, gb, kl na 40%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 LP 2 GB	160 95 95	0,6	um um prz	54 33 30	30 28 24	III II III	2 3 3	168 84 42 ---	130 65 35 ---	0,8 1,1 0,6 ---	IIAU-50%-0,78 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 PIEL-0,39 CW-0,39
				0,23	RP. BAGNO (N)		PODS	DB	2	0,5					12	294	230	2,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
335 c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pg/gp/gz, SP. 9170(), P. ścio, U. 10% owady, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 35l, Św 8l, mjs Jb, Gr 8l, Lp, Js 17l, podsz.: lp, gb, wz na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JW 2 DB 2 LP 1 DB	8 8 17 35 35	1,0	luź		1 2 6 13 14	III II II I II	12			25 10 ---	110 45 ---	1,1 12,0 3,0 ---	CP-4,39	
d				0,53	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	GB LP DB	50 50 50			48 43 44	31 27 32	2 3 3			60 15 6 ---	81	8 5 1 ---	14		
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pg/gp//gz, P. ścio, D. zmiesz. jdn., podsz.: wz, lp, gb na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 GB 1 LP	15 15 15	1,0	peł duże		4 3 3	III III II	12							CP-0,31
g				0,70	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T LP		0,5												
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pg/gp/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 80l, Lp 60l, Lp, Gb, Kl 40l, podsz.: gb, lp, glg, wz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 GB 2 LP 1 GB	105 105 105 80 80	1,1	um um duże	44 40 34 28 27	28 27 24 21 18	II II III III III	22	232 116 42 63 32 ---	485 245 90 130 65 ---	6,1 3,6 1,3 3,4 1,5 ---	15,9 7,6		TP-2,10	
i				2,70	RP. PS (Ps IV), Info: 008		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. S)	ŚL.T GB LP		0,2 0,1				6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 j				0,84	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚL.T GB LP		0,2										
k	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gp//pg//ps, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Gb, Lp 16l, podsz.: lp, gb na 10%, w cz. NW kępa 0,4 ha Db,Lp 105l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 1 JW 1 ŚW 3 DB	16 16 16 16 4	0,9	prz prz luź		4 6 8 5	III I I I	12			1,1 0,8 0,7 ---	CP-2,01 PIEL-0,86 CW-0,86	
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, pg//gp//gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 35l, podsz.: lp, gb, wz na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 JS 1 GB	35 35 35 35	1,1	peł duże		13 14 15 11	16 16 17 14	I I I II	12	51 57 40 11 ---	45 50 35 10 ---	4,8 2,8 1,7 0,6 ---	TW-0,86
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gp//pg//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. IP pjd Lp 110l, mjs Db 140l, IIP mjs Kl 80l, Lp 60l, Kl, Lp 40l, podsz.: lp, glg, śl.t, kl na 50%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB LP	110 80	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź		42 23	26 19	III III	22 22	275 95	420 145	5,5 3,6 3,7 2,4	TP-1,52
							PRZES	DB LP LP KL GB	105 105 80 80 40			38 44 26 28 16	27 29 20 16 14		3 3 3 3 4		80 30 30 10 5 ---	0,9		
							PRZES	GB KL JS DB	110 110 80 140			42 35 33 53	20 19 26 26		3 3 3 3		10 10 10 5 ---	11,5		
							PRZES	GB KL JS DB	110 110 80 140			42 35 33 53	20 19 26 26		3 3 3 3		10 10 10 5 ---	11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 n	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pg/gp/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 104I, Gb 64I, Gb, Lp 40I, podsz.: lp, gb, wz, kl na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 LP 2 DB 1 DB 1 JS 1 LP	104 104 104 149 64 64	1,0	um um duże	42 43 40 54 27 26	32 29 28 29 25 22	I II II III I I	22	137 106 106 63 32 32 ---	165 125 125 75 40 40 ---	0,9 1,9 1,6 0,5 0,6 1,1 ---	TP-1,20
o	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pg/gp/gz, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, U. 30% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26119/05, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 110I, Kl.p 90I, Kl, Lp, Gb 60I, Lp, Gb, Kl 40I, podsz.: gb, lp, glg, kl, wz na 70%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 1 LP 1 KL 1 GB 1 LP	140 110 90 90 80	0,9	prz prz um	53 42 27 26 26	28 27 18 19 20	III III IV IV III	3 3 3 3 3	285 32 21 21 21 ---	1135 125 85 85 85 ---	8,8 2,0 2,1 1,9 2,1 ---	IVD-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
p	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pg/gp/gz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Lp 110I, Gb 90I, Wz, Gb 60I, Gb, Kl, Lp 40I, podsz.: gb, wz, lp, glg, kl na 70%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 KL 1 LP	140 90 90	0,8	prz prz um	54 31 35	30 22 26	II III II	3 3 3	338 53 32 ---	580 90 55 ---	4,1 1,9 1,0 ---	IVD-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
r				0,91	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. E)	ŚL.T LP			0,1 0,1								
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
	19,72		0,46	5,91	= 26,09														
	19,72		0,46	5,91	= 26,09 Obr. ew. Lubiąż (0037)														
	19,72		0,46	5,91	= 26,09 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	19,72		0,46	5,91	= 26,09 Powiat wołowski (22)														
	19,72		0,46	5,91	= 26,09 Woj. dolnośląskie (02)														
																5186 (14)	86,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDb, pti/gi, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 16l, podsz.: wz, kl, gb, lp, glg na 40%, w cz. C kępa 0,41 ha Db 135l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 GB 1 KL DB	16 16 16 16	0,8	prz prz um		3 4 3 4	IV I IV I	22				CP-7,73
b				0,25	RP. BAGNO (N)														
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDb, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Kl 70l, mjs Lp 70l, Kl, Lp 40l, podsz.: lp, kl, wz, glg na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	135 90	0,8	prz prz um	52 35	30 24	II II	2 3	401 32 ---	240 20 ---	1,8 0,4 ---	PIEL-0,48 CW-0,48
d	20,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDb, pti/gi, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js 135l, Gb, Kl, Db 90l, Kl.p 70l, Kl, Wz, Lp, Kl.p, Gb 55l, Lp, Wz, Kl, Gb 40l, podsz.: wz, lp, gb, kl, glg na 80%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	135 90 70	1,0	um um prz	54 38 28	30 28 23	II II II	2 3 3	401 95 32 ---	8090 1915 645 ---	61,9 36,0 18,2 ---	IVD-30%-20,18 AGROT-6,05 ODN-ZŁOŻ-6,05
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,31		RP: DROGI L														
	28,51		0,58	0,25	= 29,34														
	28,51		0,58	0,25	= 29,34 Obr. ew. Lubiąż (0037)														
	28,51		0,58	0,25	= 29,34 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	28,51		0,58	0,25	= 29,34 Powiat wołowski (22)														
	28,51		0,58	0,25	= 29,34 Woj. dolnośląskie (02)														
																11010		118,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, Kl, Kl.p 90l, Lp, Kl 55l, Lp, Kl 40l, podsz.: lp, kl, wz, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW 2 LP	8 DB 2 LP	135 90	0,8	prz prz um	49 34	31 25	II II	2 3	401 63	2010 315	15,4 5,9	IVD-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, ost.kla, C. drz szt, D. podsz.: lp, wz, kl na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	5 135	0,9		48	23	II 3	12		15		PIEL-0,68 CW-0,68
c				0,56	RP. BAGNO (N)														
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, pli/gi, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ost.kla, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Gb 55l, Wz, Lp, Gb, Kl 40l, podsz.: kl, wz, lp, gb, glg na 50%	140 LP-DB (zg) 15	KDO DRZEW	7 DB 2 KL 1 LP	135 90 55	0,4	luż	52 32 27	31 18 22	II IV I	2 3 3	137 21 11	180 25 15	1,4 0,7 0,5	AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78 CW-0,78
f	19,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, pli/gi, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26120/05, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Kl 114l, Gb, Db, Kl.p, Jw 89l, Gb, Kl.p 70l, Kl.p, Kl, Gb, Jw 54l, Kl, Wz, Lp, Gb 39l, podsz.: kl, lp, wz, glg, gb na 60%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 1 LP 1 KL 1 LP	134 89 89 54	1,1	um um prz	53 37 33 28	31 28 18 23	II I IV I	2 3 3 3	444 53 32 32	8770 1045 630 630	68,2 17,8 16,0 24,3	IVD-30%-19,75 AGROT-5,92 ODN-ZŁOŻ-5,92
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 ~d			0,17		RP: DROGI L														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 27,99 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,99 Powiat wołowski (22) = 27,99 Woj. dolnośląskie (02)												13635	150,2	
338 a	12,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/47292/07, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 99l, Gb, Kl, Db, Lp 79l, Gb 49l, Db 140l, Lp, Gb, Kl, Wz 35l, podsz.: wz, glg, kl, lp na 60%, w cz. C bagno 0,11 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 LP	99 49 49	1,0	prz prz um	44 19 19	29 17 19	I II I	22	453 20 25 ---	5605 245 310 ---	72,7 9,7 14,3 ---	TP-12,37
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, pli/gpyi//gpi, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js 32l, podsz.: wz, lp, glg, śl.t na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 KL 1 WZ 1 DB	32 32 32 32	0,8	prz prz um	12 13 13 12	13 12 II III	I I II III	22	34 17 6 6 ---	30 15 5 5 ---	4,9 2,5 0,5 0,7 ---	TW-0,94
							PRZES	LP GB KL	140 80 80			56 36 32	26 19 17	3 3 3	30 5 5 ---	40	8,6 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Gb 80l, podsz.: wz, glg, śl.t, kl, lp na 50%	80 LP-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 LP 2 KL	120 100	0,3	luż	47 33	27 20	III IV	3 3	84 21 --- 105	130 35 --- 165	1,8 0,7 --- 2,5	IIA-40%-1,57 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
d		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, Gl. MDp, ms/pli//ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: der.ś, glg na 20%	DB	PRZES	JS	80			38	17	3		2			
f				0,37	RP. BAGNO (N), Info: 008														
g				0,75	RP. BAGNO (N)														
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pli/gi, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Gb, Kl 90l, Kl, Lp, Wz, Gb 45l, podsz.: lp, wz, glg, kl na 40%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 LP 1 KL	140 80 80	0,8	um um prz	50 28 22	29 24 19	II II III	2 3 4	338 74 21 --- 433	1080 235 65 --- 1380	7,6 5,3 1,7 --- 14,6 4,6	IVD-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Db, Gb 80l, Db 160l, Gb, Lp, Kl, Wz 40l, podsz.: glg, lp, wz, kl, gb na 50%	80 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 LP 3 DB 2 KL 1 GB	110 110 110 110	0,7	prz prz um	42 45 38 40	27 28 24 24	III III III III	3 3 3 3	116 106 63 32 --- 317	310 280 170 85 --- 845	4,8 3,3 2,6 1,1 --- 11,8 4,4	IVD-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
j				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	DB	100			46	28	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
338 k l ~a ~b ~c	3,86			0,48	RP. PL ŁÓW-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pli/gi, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 100l, Lp 70l, Lp, Kl, Wz, Gb 40l, podsz.: wz, gb na 50% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	140 JS-WZ-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. E) DRZEW	ŚLT 8 DB 1 GB 1 KL		0,1 100 70 70											TP-3,86
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 27,37 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 27,37 Powiat wołowski (22) = 27,37 Woj. dolnośląskie (02)												10602 (10)	168,7			
339 a b c	4,11			1,91	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 3150() RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, gz/pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 260l, Kl, Ol 60l, Wz 90l, Lp, Kl, Wz 40l, podsz.: glg, śl.t, lp, kl, wz na 70%, Info: Teren zabagniony RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, gz/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: śl.t, wz na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 KL 1 DB 1 LP 1 WZ	110 90 180 60 50	0,5	luż	37 35 86 23 20	26 24 27 23 18	III II III I II	3 3 3 4 4	106 42 21 21 11 ---	435 175 85 85 45 ---	6,8 3,2 0,5 2,7 1,7 ---	201 825	14,9 3,6	
		0,83				DB	PRZES	DB JS	170 30			84 17	26 15	3 4	15 7 ---	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, gz/pl, P. zad, R. ptu.spe, blk.kur, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Kl 50l, pods.: wz, śl.t, glg na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 WZ	50 50	1,1	um um duże	19 16	20 16	I II	22	276 21 ---	285 20 ---	7,1 0,8 ---	TP-1,03
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, gz/pl, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Kl, Lp 85l, Kl, Db, Wz, Lp 60l, Wz, Lp, Kl 35l, pods.: glg, wz, lp, kl na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85	0,9	prz prz um	34 35	26 25	I II	3 3	263 107 ---	930 380 ---	14,9 6,7 ---	TP-3,54
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, gz/pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 17l, Db 25l, pods.: wz, glg, śl.t na 30%, Info: Teren zabagniony	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 JS	17 17 17	0,9	um um duże		6 6 6	II II II	12			2,6 0,3 0,3 ---	CP-2,94
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, gz/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. mjs Db 140l, Kl 95l, Wz, Db 65l, pods.: wz, glg, kl na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,9	prz prz um	41	28	II	22	403	275	4,1 6,0	TP-0,68
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 107l, Js, Kl, Gb 80l, Kl, Wz, Gb 65l, Lp, Kl 40l, pods.: lp, kl na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 LP 1 GB	65 80 107	0,8	um um duże	25 34 48	24 26 24	I I III	3 3 3	201 72 29 ---	170 60 25 ---	4,7 1,2 0,3 ---	TP-0,84
																302	255	6,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 j	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) z1, GI. MDbr, gp//pl, porol, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Wz 70l, Js, Wz 60l, Wz, Kl, Lp 40l, podszt.: glg, wz, lp, kl na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 LP 1 DB 1 KL 1 TP 1 LP	70 70 100 190 70 40 60	0,7	prz prz luź	34 30 42 86 30 39 21	27 26 27 28 24 26 21	I I II III I I I	23	57 62 67 38 29 24 24	260 280 305 175 130 110 110	3,4 6,9 4,9 0,9 3,2 3,7 3,5	TP-4,55
k		3,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDw, gz/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wis, D. podszt.: śl.t, wz na 20%	DB	PRZES	DB WZ DB	190 170 40			78 84 15	25 27 12	I 3 4		50 20 5 75			
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, ptu.spe, mal.wis, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 118l, mjs Lp, Gb, Wz, Kl 46l, podszt.: kl, gb, wz na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB	48 48	0,9	um um duże	24 21	23 22	I I	22	182 78 260	155 65 220	4,2 2,4 6,6 7,8	TP-0,85
m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 34l, podszt.: wz, lp, glg, kl na 60%, w cz. SE bagno 0,18 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	34 34 34	1,1	um um duże	14 13 15	13 13 12	II I II	22	97 11 11 119	190 20 20 230	13,5 2,6 1,5 17,6 9,0	TW-1,96
n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, gz/gpyi//ps, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Wz 7l, podszt.: śl.t na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	7	0,8	luź		1	III	21				CP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339																			
	21,03	3,91		1,91	= 26,85												4937	108,6	
	21,03	3,91		1,91	= 26,85 Obr. ew. Lubiąż (0037)														
	21,03	3,91		1,91	= 26,85 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	21,03	3,91		1,91	= 26,85 Powiat wołowski (22)														
	21,03	3,91		1,91	= 26,85 Woj. dolnośląskie (02)														
340					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Wz, Os, Czc 50l, podszt.: lp, gb, glg, śl.t, wz na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JS	50 50	0,9	um um duże	18 20	19 19	II I	22	187 16 ---	715 60 ---	27,3 1,5 ---	TP-3,83	
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/gz, SP. 9170(), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb, Ksz 21l, podszt.: wz, glg, śl.t, lp, gb na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 JS	21 21	1,3	um um duże	7 7	8 8	II I	22	21 7 ---	30 10 ---	9,8 2,4 ---	TW-1,32	
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/gz, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Wz 45l, mjs Brz, Czc, Db.c, Gr 45l, podszt.: lp, gb, śl.t, wz na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 JS 2 LP 2 DB 2 SO	45 45 45 45	1,0	um um duże	22 18 19 22	20 17 18 19	I I II IA	22	99 42 36 62 ---	280 120 105 175 ---	8,6 6,7 4,6 5,9 ---	TP-2,85	
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gp/gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Wz, Kl 25l, podszt.: lp, gb, czm.p na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	25 25	1,2	peł duże	10 8	12 12	I I	22	84 21 ---	120 30 ---	14,0 3,7 ---	TW-1,44	
															105	150	17,7 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDbr, gp//gz, SP. 9170(), P. szch, R. mal.włś, trz.spe, nwl.spe, U. 20% owady, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Lp, Gb 20l, mjs Bk, Czc 20l, podsz.: gb, śl.t, wz na 20%, w cz. S bagno 0,19 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 JS 1 ŚW 3 DB	20 20 20 14	0,8	prz prz um	7 7 7	7 7 9 4	II I I III	22	5 2 ---	15 5 20	8,0 0,7 2,7 11,4 3,8	TW-2,97 CP-0,89	
	12,41 12,41 12,41 12,41 12,41				= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Prawików (0038) = 12,41 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 12,41 Powiat wołowski (22) = 12,41 Woj. dolnośląskie (02)											1823	95,9		
341 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDbr, gp//gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 60l, mjs Os, Wz, Wb 60l, Db, Lp, Gb 30l, podsz.: lp, gb, wz na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 JS	60 60	0,7	um um duże	24 23	22 22	II I	22	161 55 ---	130 45 ---	3,9 0,8 ---	TP-0,82	
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDbr, gp//gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 48l, mjs Gb, Ol, Wz, Brz, Kl, Czm 48l, Gb 80l, podsz.: lp, kru, gb, glg, der.ś na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	48 48	1,1	um um duże	19 19	20 20	I I	22	234 57 ---	475 115 ---	17,1 3,1 ---	TP-2,04	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDbr, gp/gz//pg, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Js, Gb, Lp, Kl, Brz 36l, podsz.: śl.t, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB PRZES	36 110	1,1	um um duże	16 67	16 22	I 3	12	205 5	375 5	20,4 11,2	TW-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 d	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gp/gz//pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. IP pjd Lp 110l, mjs Db, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Kl 55l, Lp, Gb, Kl, Wz 40l, podsz.: lp, gb, wz na 30%	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	DB	140	0,8	prz prz um	56	30	II	2	454	4795	33,8 3,2	IVD-30%-10,56 AGROT-3,17 ODN-ZŁOZ-3,17
f				0,51	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WZ GB		0,4									
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gp/gz//pg, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 48l, mjs Wz, Brz, Gr, Os 48l, podsz.: lp, gb, wz, czm.p na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	48 48	1,0	um um duże	19 19	18 19	II I	22	177 36 213	350 70 420	14,1 1,9 16,0 8,1	TP-1,98
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gp/gz//pg, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Lp, Js 36l, mjs Gb, Wb, Czir, Jw 36l, podsz.: lp, gb, kru na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	36	1,1	peł duże	16	16	I	12	205	265	14,6 11,2	TW-1,30
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	18,52		0,17	0,51	= 19,20											8515	148,7		
	18,52		0,17	0,51	= 19,20 Obr. ew. Prawików (0038)														
	18,52		0,17	0,51	= 19,20 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	18,52		0,17	0,51	= 19,20 Powiat wołowski (22)														
	18,52		0,17	0,51	= 19,20 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie															
a	21,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gl/gp//pg, SP. 9170(), P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/26121/05, D. IP mjs Lp 114l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 84l, Gb, Lp 68l, Lp 40l, Lp 55l, Lp, Gb 30l, podsz.: gb, lp, kl na 30%, 1-od gnia 0,42 ha Db 6l.	140 LP-DB (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP DB 6 GB 2 LP 2 LP	144 0,7 84 0,3 84 45	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	56 22 24 18	30 22 22 18	II III III I	2 23	454 58 21 16	9615 1230 445 340	63,5 3,0 25,9 10,5 18,8	2,6	IVD-30%-21,18 AGROT-6,35 ODN-ZŁOZ-6,35	
b				0,56	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C) LP GB	10 10	0,1			1 1								
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gl/gp//pg, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 17l, podsz.: gb, lp, kl, bez.c na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 JS 1 GB 1 LP	17 17 17 17	1,0	peł duże		6 7 6 6	II I II I	12					1,1 0,4 0,2	CP-1,21
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gl/gp//pg, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Kl.p, Lp 75l, Lp, Gb 45l, podsz.: gb, lp, kl na 30%, 1-od gnia 0,46 ha Db 3l. 2-od gnia 0,5 ha Db 3l.	80 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 GB 3 LP 1 DB	105 105 160	0,5	um um prz	37 42 68	26 29 31	II II II	3 2 2	179 63 11	305 105 20	3,8 1,6 0,1	III AU-60%-1,69 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 PIEL-0,96 CW-0,96		
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: LINIE															
	24,08		0,32	0,56	= 24,96															
	24,08		0,32	0,56	= 24,96 Obr. ew. Prawików (0038)															
	24,08		0,32	0,56	= 24,96 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	24,08		0,32	0,56	= 24,96 Powiat wołowski (22)															
	24,08		0,32	0,56	= 24,96 Woj. dolnośląskie (02)															
																12060	125,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gl/gp//pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP DB 6 GB 4 GB	140 85 51	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	57 20 17	31 22 18	II III II	2 23	380 58 32	405 60 35	2,9 2,7 1,3 1,3	IVD-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32	
b	13,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gl/gp//pg, SP. 9170(), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Lp, Js, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: gb, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP 7 GB 3 GB	140 40 30	0,8 0,2	prz prz um prz prz um	34 16 10	27 17 12	I I II	21 23	351 29 5	4630 385 65	90,8 17,7 6,1	TP-13,19	
c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gz/izz, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45l, podsz.: gb, lp na 30%	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP 7 GB 2 LP 1 GB	145 85 85 45	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	57 24 25 18	30 21 22 17	II III III II	2 23	465 90 26 11	1875 365 105 45	12,2 3,0 7,5 2,4 2,0	IVD-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21	
d				0,98	RP. BAGNO (N)	SAMOS (w cz. E)	LP GB	15 15	0,2			3 3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343 f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gz//izz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 130l, Lp, Gb 30l, podsz.: gb, lp na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 LP 1 DB 1 GB	85 85 85 160 60	0,9	um um prz	38 32 35 80 21	28 26 25 29 23	I II II III I	22	175 68 68 49 34 ---	160 60 60 45 30 ---	2,6 1,1 1,3 0,3 0,8 ---		TP-0,91
g	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gl/gp//pg, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, gwz.spe, U. 20% owady, D. IP pjd Lp 130l, mjs Db 200l, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 90l, Gb, Lp 30l, Kl 50l, podsz.: gb, lp, kl na 40%, 1-od gnia 0,19 ha Db 9l. 2-od gnia 0,63 ha Db,Jw 9l. 3-od gnia 0,4 ha Db,Lp,Gb 16l. 4-od gnia 0,88 ha Db 3l. 5-od gnia 0,35 ha Db 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.czr	140 LP-DB (zg) 20	KO IP IIP	DB 5 GB 3 GB 1 LP 1 LP	150 50 90 90 50	0,6 0,4	prz prz luź prz prz um	63 22 30 27 20	31 21 24 24 19	II I II II I	2 4 3 3 4	400 63 53 16 11 ---	3050 480 405 120 85 ---	18,3 2,4 16,2 6,6 2,3 3,7 ---		IVD-30%-7,63 AGROT-2,29 ODN-ZŁOZ-2,29 PIEL-1,23 CW-1,23 CP-1,22
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Prawików (0038) = 28,37 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,37 Powiat wołowski (22) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)												12465	197,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gz/izz, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, mjs Brz 70l, Brz, Kl, Św, Gb, Js 50l, Św, Gb, Lp, Kl 35l, podsz.: lp, gb na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 JS 2 LP 1 DB	70 70 70 50 50	0,9	um um duże	34 30 34 19 20	27 26 26 19 19	I I I I II	22	119 76 48 48 19 ---	280 180 115 115 45 ---	6,1 4,4 1,5 5,0 1,7 ---	TP-2,36
b	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gz/izz, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp 130l, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 60l, Lp 50l, podsz.: lp, gb, wz, kl, glg na 40%	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP 6 LP 3 GB 1 GB	130 90 60 60 50	0,9	prz prz um prz prz luź	48 30 23 23 17	30 24 21 20 17	I II I II II	2 3 23	433 42 ---	4340 420 ---	36,0 7,9 ---	IVD-30%-10,02 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01
c	13,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gz/izz, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Gb, Lp, Wz 30l, Db, Gb 145l, Wz, Jb 80l, Gb, Lp 50l, podsz.: gb na 50%, w cz. NE bagno 0,17 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	80 80	1,0	um um duże	33 30	26 25	II II	22	219 146 ---	2890 1925 ---	56,5 43,5 ---	TP-13,20
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, gl/gp//pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Db 90l, Kl.p 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: lp, gb na 40%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 LP 1 LP 1 GB	145 50 90 50	0,9	prz prz um	52 23 27 22	30 22 24 19	II I II II	2 4 3 4	317 42 32 21 ---	1225 165 125 80 ---	8,0 7,2 2,3 3,1 ---	IVD-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
																412	1595	20,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344 f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDb, gl/gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwier, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, lp na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JS 1 ŚW 1 GB	18 18 18 18 18	0,9	um um duże		6 6 7 5 5	II I I I III	22				1,5 0,7 0,6 0,2 --- 3,0 1,2	CP-2,60
g				0,28	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB ŚW	145 90			49 33	29 25		2 3		50 6 --- 56			
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDb, gz/izz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, So 115l, Gb 65l, Gb 45l, Lp, Gb 30l, podsz.: lp, gb, kl na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	115 65	1,0	um um duże	45 27	28 24	II I	3 3	380 116 --- 496	890 270 --- 1160	9,5 7,5 --- 17,0 7,3	TP-2,34	
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDb, gz/izz, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 36l, podsz.: lp, wz, gb, kl na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 LP	36 36 36	1,0	um um duże	15 16 13	15 16 13	II I I	12	85 40 11 --- 136	15 5 --- --- 20	1,0 0,3 --- --- 1,5 8,3	TW-0,18	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: DU															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L, Info: DU															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344																			
	34,57		0,88	0,28	= 35,73												14081	234,4	
	34,57		0,88	0,28	= 35,73 Obr. ew. Prawików (0038)														
	34,57		0,88	0,28	= 35,73 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	34,57		0,88	0,28	= 35,73 Powiat wołowski (22)														
	34,57		0,88	0,28	= 35,73 Woj. dolnośląskie (02)														
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	13,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, gz/izz, SP. 9170(), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% owady, LMP. drzewostan wyselekcjonowany(ii rej.) DB.S MP/2/31669/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Ksz 84I, IIP zmiesz. jdn, mjs Ksz 54I, Gb, Lp 30I, podsz.: gb, lp, gfg, lsz na 50%, w cz. S d luka 0,43 ha Db 17I.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 2 LP 1 GB	139 84 84	0,8	prz prz um	50 32 26	32 26 23	II II II	2 3 3	359 63 32 ---	4745 835 425 ---	34,0 17,4 7,7 ---		
							IIP	54 54	0,2	prz prz luź	20 19	18 18	II II	23	37 16 ---	490 210 ---	59,1 4,5 16,7 9,7 ---		
							PODR	17	0,2			3	11		53	700	26,4 2,0		
b				0,26	RP. BAGNO (N), SP. 9170()		ZADRZEW (w cz. C)	115 85				44 36	19 17	3 3		5 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)		0,3							10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 c	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gp/gz///gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. otul wdn, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.c 115l, mjs So 115l, Lp 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 65l, Kl, Śi.t 40l, Gb, Lp 30l, pods.: gb, lp, glg, kl na 40%, w cz. C d luka 0,44 ha Db.c, Lp 19l.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	115 85	0,8	prz prz um	48 30	30 22	II III	2 3	401 21 ---	2440 130 ---	25,9 2,6 ---	TP-6,08 CP-0,44
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gp/gz///gp, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, gwz.spe, U. 20% owady, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 48l, mjs Js, Jb 48l, pods.: lp, gb, glg, kl na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	48 48	0,9	um um duże	20 16	19 17	I I	21	177 52 ---	625 185 ---	22,4 8,9 ---	TP-3,54
~a			0,13		RP: DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84		0,13 0,13 0,13 0,13	0,26 0,26 0,26 0,26	= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 23,23 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,23 Powiat wołowski (22) = 23,23 Woj. dolnośląskie (02)											10370 (10)	157,2		
346 a	4,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 LP 1 KL	130 105 85 85	0,9	um um prz	52 42 30 28	28 26 24 20	III III II III	3 3 3 3	201 95 32 32 ---	805 380 130 130 ---	7,4 6,4 2,6 3,0 ---	IVD-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
																360 1445	19,4 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gl//gi//pl, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 125l, Gb, Wz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 55l, podsz.: lp, gb, kl, glg, wz na 60%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 LP	125 90	0,9	prz prz um	47 35	30 26	II II	2 3	422 74 --- 496	1590 280 --- 1870	14,3 5,2 --- 19,5	TP-3,77
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gz//gp//ps, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Wz 36l, mjs Gr 36l, podsz.: lp, glg, der.ś, gb, kl, wz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 LP 1 GB 1 KL	36 36 36 36 36	1,1	peł duże	13 18 12 11 11	14 17 13 12 12	II I I II II	12	57 46 28 11 6 --- 148	130 105 65 25 15 --- 340	8,5 5,1 6,5 1,6 2,3 --- 24,0 10,3	TW-2,32
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gl//gi//pl, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, pdg.pos, U. 30% owady, D. IP mjs Wz 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 55l, Lp, Gb, Kl 35l, podsz.: lp, kl, gb, glg na 50%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,8	prz prz um	43	28	II	32	422	1015	11,7	TP-2,40
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gl//gi//pl, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% owady, D. IP zmiesz. jdn, pjd Gb 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Kl 65l, Lp, Gb 35l, podsz.: gb, lp, kl na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Db 5l. w cz. SE gnia 0,13 ha	140 LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	125 85	0,7	prz prz um	44 28	28 25	II II	2 3	370 32 --- 402	790 70 --- 860	7,1 1,4 --- 8,5 4,0 2,9 1,1 --- 4,0 1,9	IVD-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,21 CW-0,21
							IIP	7 LP 3 GB	65 65	0,2	luź	23 19	20 18	II III	23	42 16 --- 58	90 35 --- 125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tn) n1, GI. MDb, gl//gi//pl, SP. 9170(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Js 19l, mjs Gb, Kl 19l, podsz.: śl.t, lp, wz, glg na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB KL JS DB	19 105 46 46	0,9	peł duże		7 18 17 15	II 3 4 4	12 3 4 4			1,3 1,1	TW-1,15
h				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LP GB KL	90 90 90			37 35 33	22 18 17	3 3 3	3 3 3			5 3 3 --- 11	
i	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (tn) n1, GI. MDb, gl//pl, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.dr, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 125l, Lp, Wz 90l, Wz, Js, Gb, Gr, Kl 65l, Gb, Lp 45l, podsz.: wz, glg, lp, kl na 50%, w cz. SW bagno 0,04 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	65 90	1,1	um um duże	26 35	23 25	II II	22	291 43 ---	2435 360 ---	64,1 5,9 ---	TP-8,37
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 25,26 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,26 Powiat wołowski (22) = 25,26 Woj. dolnośląskie (02)												8768 (11)	171,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347																			
a	17,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	125	0,8	prz prz um	52	30	II	2	475	8180	73,7	TP-17,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDbr, gl//gi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. IP mjs Lp, Kl 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Wz, Kl.p 70l, Wz 55l, Kl.p, Kl, Lp, Gb 40l, podsz.: glg, lp, gb, kl, wz na 60%, w cz. SE d luka 0,13 ha Lp, Gb 15l.		IIP	3 LP	70	0,2	prz	26	22	II	3	21	360	10,2	CP-0,13
								2 KL	70		prz luź	22	18	III	4	11	190	6,1	
								2 LP	55			21	18	II	4	11	190	8,4	
								2 KL	55			18	16	II	4	11	190	8,4	
								1 GB	55			17	16	III	4	5	85	3,5	
																---	---	---	
																59	1015	36,6	
																		2,1	
b				0,39	RP. BAGNO (N)														
c	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDbr, gl//gi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Js, Os, Jb, Kl, Gr 65l, Db, Lp, Wz 125l, Wz, Db, Gb, Lp 90l, Wz, Lp, Gb 40l, podsz.: glg, wz, lp, gb, śl.t na 70%, w cz. SW kępa 0,19 ha Db 35l. w cz. S bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,24 ha, Info: 007	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB	65	1,1	um	27	23	II	22	301	2375	62,5	TP-7,89
								1 LP	65		um duże	28	24	I		33	260	7,2	
																---	---	---	
																334	2635	69,7	
																		8,8	
d				2,24	RP. Ł (Ł V), Info: 008		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	GR	50			46	15						2
								ŚL.T		0,1									
f				0,47	RP. BAGNO (N)														
g		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDbr, gl//gi//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy	DB	PRZES	OL DB	48	100		16	10		4				1
												48	18		3				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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 h ~a ~b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (tn) n1, GI. MDbr, gl///pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jb, Gr 9I, podsz.: czm.p, lp, wz, śl.t na 10% RP: LINIE RP: LINIE	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 WZ 1 LP GR	9 9 9 55	0,9	luż		1 1 1	IV IV I	12 4			1	CW-0,71 CP-0,71
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 30,04 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,04 Powiat wołowski (22) = 30,04 Woj. dolnośląskie (02)												11835 (2)	180	
348 a b c	8,06 3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (tn) n1, GI. MDbr, gl/gi///pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 120I, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p 85I, Gb, Lp, Kl.p, Kl 55I, podsz.: lp, wz, glg, gb na 60% RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (tn) n1, GI. MDbr, gp/gpyi///gi, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl 95I, Kl 35I, Lp 40I, Lp 55I, podsz.: glg, wz, kl, lp, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 DB 1 LP 5 KL 3 LP 2 GB	120 85 75 75 75	0,8 0,2	um um prz prz prz luż	45 35 26 26 24	28 26 17 19 17	II II IV III III	2 3 23	412 32 --- 444 21 16 11 --- 48	3320 260 --- 3580 170 130 90 --- 390	32,5 5,3 --- 37,8 4,7 5,8 3,7 2,2 --- 11,7 1,5	TP-8,06
				2,14		140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	95 95	1,1	um um duże	33 36	27 26	II II	22	297 192 --- 489	1045 675 --- 1720	15,6 11,7 --- 27,3 7,8	TP-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 d				0,75	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	120 30			44 11	23 10	3 4		5 2 ---				
f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gl/gp/pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 40% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl,p 80l, Gb, Kl, Lp, Kl.p, Wz 60l, Kl.p, Wz, Kl, Lp, Gb 40l, podsz.: glg, wz, śl.t, lp na 60%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 LP	120 120	0,5	prz prz luź	48 42	27 26	III III	3 3	190 42 ---	1030 230 ---	11,3 3,2 ---		TP-5,43
g				2,26	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI), SP. 6440()															
h				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB DER.Ś	45				15	12	4		3			
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gl///pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Db, Kl 140l, Kl 95l, Wz, Os 40l, podsz.: wz, glg, gb, lp, kl na 70%, w cz. SW bagny 0,14 ha w cz. N bagno 0,04 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 1 LP 1 WZ 1 GB	75 95 95 95 95	0,8	prz prz luź	27 30 35 30 30	25 27 24 21 24	I II III III III	22	122 102 29 29 29 ---	110 95 25 25 25 ---	1,3 1,4 0,5 0,5 0,5 ---		TP-0,92
																311	280	4,2 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
348 j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDb, gpi/gz//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 25l, mjs Gb, Wz 25l, Lp 19l, podsz.: wz, śl.t, gb, lp na 40%, w cz. NE kępa 0,41 ha Db 120l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	19 25	0,8	um um duże		5 7	III III	22				1,3 0,3 --- 1,6 0,8	CP-2,02
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (fn) n1, GI. MDb, gpi/gz//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% owady, D. mjs Lp, Gb 120l, Lp, Gb, Wz 65l, Wz, Lp, Gb 40l, podsz.: glg, wz, lp, gb na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB	120	0,8	prz prz um		48 27	III	3	370	285	3,1 4,0	TP-0,77	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 26,89 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,89 Powiat wołowski (22) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)												8267 (10)	116,7	
349 a	22,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 LP	85 85	1,0	um um duże		34 38	26 26	II II	22	312 78 --- 390	6960 1740 --- 8700	123,9 35,7 --- 159,6 7,2	TP-22,30

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 b c d f ~a ~b				2,48 2,02 0,55	RP. BAGNO (N) RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gl/gp/pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnc.spe, U. 30% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl.p, Wz 80l, Gb, Lp, Wz 40l, podsz.: gb, kl, wz, glg na 50%, Info: 008 RP. BAGNO (N)	140 LP-DB (zg) IIP ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. S)	2 PIĘTR IP 6 KL 4 GB DB DB WZ OL ŚL.T DER.Ś	7 DB 3 LP 80 80 120 55 65 45	0,7 0,2 0,2	prz prz um prz prz luź	45 42 25 23 43 22 22 16	27 26 17 17 24 14 15 13	III III IV IV 3 4 4 4	3 3 3 4 3 4 4 4	232 95 --- 327 26 16 --- 42	930 380 --- 1310 105 65 --- 170	10,2 5,3 --- 15,5 3,9 3,2 1,7 --- 4,9 1,2	TP-4,00	
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	5,05 5,05 5,05 5,05 5,05	= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 31,83 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,83 Powiat wołowski (22) = 31,83 Woj. dolnośląskie (02)											10180 (49)	180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) z1, GI. MDb, gl/gpi//pl, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. ptu.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Gb, Kl 120l, Gb, Wz, Kl 85l, Lp, Wz 55l, Kl, Wz, Lp 40l, podsz.: lp, wz, gb, kl, glg na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 LP	85 85	1,0	um um duże	34 36	25 23	II II	22	312 78 ---	640 160 ---	11,4 3,3 ---	TP-2,05	
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gl/gpi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Lp 16l, mjs Js, Wz, Jb 16l, podsz.: śl.t, gr, wz na 20%, w cz. N bagno 0,37 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES JB	16 45	0,9	peł duże	34	12	II 3	12	---	---	3,4 1,1	CP-3,06	
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gl/gpi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Gb 35l, mjs Wz 35l, podsz.: wz, der.ś, lp na 40%, w cz. W kępa 0,17 ha Lp 65l. w cz. W d luka 0,44 ha Db,Wz 10l. w cz. NE bagno 0,12 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 LP PRZES LP LP WZ WZ GB	35 35 65 140 140 90 90	1,0	um um duże	13 10	14 12	II I	22	102 11 ---	365 40 ---	24,5 4,3 ---	TW-3,57 CP-0,44	
d				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T	0,2						113 50 35 10 10 5 ---	405 110	28,8 8,1		
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gl/gpi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Wz 70l, mjs Gb, Kl 140l, Gb, Lp 90l, Wz, Lp, Kl 40l, podsz.: lp, wz, glg na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 LP 1 KL	70 70 70	0,9	um um duże	27 32 28	24 24 23	II I II	22	172 105 29 ---	375 230 65 ---	8,9 5,6 1,8 ---	TP-2,17	
															306 670	16,3 7,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 g	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDb, gl//gpi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 110l, Gb, Wz, Kl, Kl.p 85l, Db, Lp 55l, Kl, Lp 35l, podsz.: lp, wz, kl, glg na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha Tp 36l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	85 85	0,9	um um duże	37 40	26 27	II I	22	248 127 ---	2075 1060 ---	36,9 19,3 ---	TP-8,36
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDb, gl//gpi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, blk.kur, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Kl, Wz 85l, Wz, Lp, Js, Gb 55l, Lp, Kl, Wz, Gb 40l, podsz.: lp, wz, śl.t, kl na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 WZ 1 LP	70 70 70 70 85	0,9	um um duże	30 26 32 28 42	24 23 22 20 24	II II II III II	22	143 57 29 19 33 ---	420 170 85 55 95 ---	10,0 4,7 2,0 1,6 2,0 ---	TP-2,95
i		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDb, gl//gpi//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, glg, wz na 20%	JS-WZ-DB	PRZES	DB DB DB JS	120 85 55 40			47 40 26 22	22 23 16 17	3 3 3 4		5 5 30 10 ---	5 5 30 10 ---		
j				0,23	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	120 70				48 25	24 21	3 3		7 4 ---	11		
~a			0,13		RP: LINIE														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 23,81 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 23,81 Powiat wołowski (22) = 23,81 Woj. dolnośląskie (02)											5996 (11)	139,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie															
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, Gl. MDb, gl//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gr 10l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	10 10 10	0,9	luź		1 1 2	II II III	12					CP-1,88
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) z1, Gl. MDb, gl//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: lp, śl.t, wz na 30%, Info: 008	40 DB (cz zg)	DRZEW	TP	37	0,8	luź	38	27	I	3	239	240	9,0 9,0	IC-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
c	11,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, gl//gpi//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, Lp 100l, Wz, Kl, Gb, Js 85l, Wz, Lp, Kl 55l, Wz, Lp 40l, podsz.: glg, kl, wz, lp na 50%, w cz. SE kępa 0,18 ha Tp 36l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	85 85	1,0	um um duże	36 41	26 27	II I	22	273 141 ---	3215 1660 ---	57,3 30,2 ---	TP-11,78 7,4	
d				0,25	RP. BAGNO (N)															
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, gl//gpi//pl, SP. 9170(), P. szch, R. mal.włś, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Gr, Jb 19l, podsz.: lp, der.ś, śl.t na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 WZ 1 JS 1 LP	19 19 19 19	1,0	peł duże	9 10	6 8 9 7	III I I I	11	5 5 ---	10 10 ---	0,9 1,1 0,5 ---	CP-1,51 1,7	
g		1,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, gz//gp, P. szch, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.t na 10%, w cz. N bagno 0,1 ha	DB	PRZES	DB WZ WB	150 150 70			70 60 41	22 23 19	3 3 3		25 10 5 ---				
~a			0,10		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 ~b			0,30		RP: LINIE														
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 18,23 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 18,23 Powiat wołowski (22) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)												5176	99	
352					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 105l, Db 60l, mjs Brz 60l, pods.: jrz, db, kru na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,3	um um duże	33	20	III	3	380	70	0,8 4,4	
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, mjs Lp, Gb 52l, So, Db 90l, Db 108l, pods.: jrz, kru, czm.p, db na 40%, w cz. NE kępa 0,04 ha Db,So 90l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52	0,8	um um duże	20 17	21 18	IA II	12	262 23 285	1275 110 1385	35,2 4,0 39,2 8,0	TP-4,87
c	3,20				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 14l, pods.: jrz, kru, brz na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK SO	4 14 4 105	0,9			4 23	I II	11		100		PIEL-2,24 CW-2,24 CP-0,96
d	2,14				Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gp/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, ftk.spe, U. 20% owady, D. mjs Db 130l, Lp 110l, Gb, Lp, Wz, Kl 60l, Gb, Lp, Wz 30l, pods.: gb, wz, bez.c, lsz na 60%, w cz. C bagno 0,18 ha w cz. NW bagno 0,03 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	1,0	um um duże	45	30	II	22	528	1130	13,1 6,1	TP-2,14
f			1,06		Obszar natura: PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352																				
g	5,07				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d3, GI. AUJ, pg//gl//izz, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Wb 11l, mjs Jb, Gr, Wz 11l, podsz.: glg, śl.t na 10%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	11 11 11	1,0	prz prz um		2 2 2	III I III	11					CP-5,07
h	1,13				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, gl/gp//gz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. mjs Brz, Lp 70l, Wz, Kl 40l, podsz.: glg, kru, śl.t, der.ś na 40%, w cz. SW luka 0,17 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,7	prz prz um	47	27	III	3	317	360	3,9 3,5		
i		0,35			Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, gl/gp//gz, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, trawy	LP-DB														
j				0,10	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)															
k				0,66	Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP. WYŁ INNE (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	100				47	25		3		85		
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, GI. MDp, pg//pl//gi, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, glg na 20%, w cz. NW kępa 0,3 ha OI 80l., Info: 91E0;	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	9 35 80	1,0	um um duże		6 16 25	III 13 24	12 4 3		5 120 --- 125	4,6 2,5	CP-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, pg//pl//gi, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, Gb, Lp, Db 80l, Kl, Gr, Gb, Lp 50l, podsz.: bez.c, glg, kru, gb na 70%, Info: 91E0;	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 2 OL	80 80 80 60	0,9	um um prz	34 33 32 25	22 24 22 20	III II II III	3 3 3 3	171 54 29 54 ---	275 85 45 85 ---	3,6 0,8 0,8 1,6 ---	IVD-40%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
n	1,93				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, gp//pl//gpi, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Brz, Kl 50l, podsz.: bez.c, gb, jrz, kru na 40%, w cz. SW d luka 0,18 ha Db,Sw 11l.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 50	0,9	um um prz	31 19	21 18	II II	3 4	273 20 ---	525 40 ---	9,3 1,5 ---	TP-1,93 CP-0,18
o	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Db 60l, mjs Gb, Brz 60l, Db 160l, Tp, Gr, Os 40l, podsz.: lsz, glg, bez.c na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	60 105	0,8	prz prz um	26 62	23 20	II IV	3 3	229 69 ---	430 130 ---	7,4 2,2 ---	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,17		RP: ROWY														
	23,82	0,35	1,54	0,76	= 26,47														
	23,82	0,35	1,54	0,76	= 26,47 Obr. ew. Prawików (0038)														
	23,82	0,35	1,54	0,76	= 26,47 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	23,82	0,35	1,54	0,76	= 26,47 Powiat wołowski (22)														
	23,82	0,35	1,54	0,76	= 26,47 Woj. dolnośląskie (02)														
																4785 (85)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gp//gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, pjd Kl 38l, mjs Gb, Wz, Gr, Czm 38l, podsz.: gfg, kl, lp, czm, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,46 ha Db,Lp 110l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 BRZ 1 JS	38 38 38 38	1,2	um um duże	16 17 20 21	16 17 19 21	I I I I	12	137 34 28 23 ---	730 180 150 125 ---	36,6 15,4 5,0 5,2 ---		TW-5,33
b				0,89	RP. WYŁ INNE (Tr), D. w cz. NE kępa 0,11 ha Db,Wz,Kl 100l.		PRZES DB LP	110 110			47 46	25 25		2 3	190 40 ---	230	16 3 3 ---	22	
c				0,34	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WZ KL	100 100 80		47 40 36	21 19 17		3 3 3					
~a			0,03		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T KL WZ											
	5,33 5,33 5,33 5,33 5,33		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 6,59 = 6,59 Obr. ew. Prawików (0038) = 6,59 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 6,59 Powiat wołowski (22) = 6,59 Woj. dolnośląskie (02)											1415 (22)	62,2		
354					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gp//gz, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Kl.p, Kl, Db.c 42l, podsz.: lp, gb, wz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 LP 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um duże	18 16 22	19 17 20	I I I	22	146 57 26 ---	290 110 50 ---	12,4 7,3 1,5 ---		TP-1,97
															229	450	21,2 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) z1, Gl. MDb, ps/gz/pg, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kę, mjs Db.c, Brz 44l, podsz.: db, lp, gb, śl.t na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 LP	44 44 44	1,0	um um duże	23 18 17	20 17 16	IA II I	22	182 47 36 ---	275 70 55 ---	9,4 3,2 3,2 ---	TP-1,50
c	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gp/gz/pg, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkę, mjs Brz, Kl, Ol, Wz, Gb, Gr 47l, Js 37l, podsz.: lp, gb, kl, der.ś, wz na 60%, Info: 007	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 SO 1 JS 1 DB	47 47 47 47 37	1,0	um um duże	16 13 20 15 10	17 14 19 16 11	II II I I III	22	125 16 31 16 5 ---	750 95 185 95 30 ---	31,2 6,1 6,2 2,7 2,5 ---	TP-5,99
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gp/gz/pg, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, ptu.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Os 55l, Db, Ksz, Wz 110l, podsz.: gb, lp na 30%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 LP 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um duże	23 16 20 19	23 17 21 19	I II II II	12	151 64 28 18 ---	155 65 30 20 ---	4,6 2,9 0,5 0,6 ---	TP-1,03
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDb, gl/gz/pg, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, pjd Kl 160l, Lp 60l, mjs Gb, Wz, Kl 60l, Lp, Wz, Kl 40l, podsz.: kl, wz, lp, gg, śl.t na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 KL 1 WZ	160 160 110 110	0,7	prz prz um	65 60 40 38	25 26 23 23	IV IV III III	3 3 3 3	222 21 21 21 ---	170 15 15 15 ---	1,3 0,2 0,3 0,2 ---	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 11,78 = 11,78 Obr. ew. Prawików (0038) = 11,78 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 11,78 Powiat wołowski (22) = 11,78 Woj. dolnośląskie (02)											2490	96,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
355					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie															
a	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, gp/gz//pg, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 30l, Js, Lp 15l, Kl, Jw 11l, podszyt.: gb, lp, kl na 20%. w cz. NE kępa 0,43 ha Db 130l. Lp, Gb 85l. w cz. W kępa 0,26 ha Db 130l. Lp, Gb 85l. w cz. SW kępa 0,42 ha Db 130l. Lp, Gb 85l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB 1 ŚW 2 JS 1 DB 1 JW 1 GB 1 DB 1 GB	2 DB 1 ŚW 2 JS 1 DB 1 JW 1 GB 1 DB 1 GB	11 11 22 22 22 22 15 15	0,8	prz prz um		2 2 7 7 8 7	III I I II I III III III	22		5 5 5 2	40 40 40 15	1,7 8,6 11,2 4,2 0,7	CP-8,43 PRZEST-50%
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, gp/gz//pg, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Wz 37l, podszyt.: lp, glg, kl, bez.c na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	9 DB 1 LP	37 37	1,1	um um duże	16 14	16 15	I I	22	193 17 210	250 20 270	13,0 2,0 15,0 11,6	TW-1,29	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, gp/gz//pg, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Jd 6l	140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES LP	DB LP	6 110	1,0		48	23	I 3	12		3		PIEL-1,12 CW-1,12	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, gp/gz//pg, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 85l, mjs Wz, Db 85l, Kl, Wz, Lp, Gb 55l, Lp, Gb 40l, podszyt.: lp, gb, wz na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 LP	7 SO 3 LP	85 85	1,0	um um duże	38 32	28 26	I II	3 3	292 117 409	405 160 565	6,4 3,3 9,7 7,0	TP-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDbr, gp/gz//pg, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Db, Wz 85l, Gb, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, lp na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 GB 1 LP 1 GB	85 85 55 55	1,0	peł duże	36 36 25 22	27 24 24 22	I II I I	3 3 3 4	278 78 29 34	410 115 45 50	7,4 2,0 1,6 1,5	
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDbr, gp/gz//pg, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, tnk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, pjd Lp 134l, mjs Gb, Db 99l, Gb, Lp 49l, Lp, Gb 34l, podsz.: lp, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 LP 1 GB	134 99 79 79	1,0	prz prz um	50 42 32 28	30 27 23 20	II II II III	2 3 3 3	285 127 32 32	160 70 20 20	1,3 1,2 0,4 0,4	
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDbr, gl/gz//pg, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Kl, Wz 40l, Tp 55l, podsz.: glg, wz, kl, śl.t na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 KL 1 WZ	160 120 120	0,8	prz prz um	67 44 48	26 22 24	IV IV III	3 3 3	232 53 32	170 40 25	1,3 0,6 0,3	
i				0,34	RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. W)	LP GB	33 33				7 7	12 10		4 4		5 1 6		
j	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDbr, gl/gz//pg, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Js 33l, podsz.: lp, śl.t, wz, glg na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 WZ 1 LP 2 DB	33 33 33 24	1,0	um um duże	13 17 11 9	14 15 13 9	I I I II	22	97 17 11 6	320 55 35 20	20,3 3,5 4,9 3,5	
						PRZES	WZ	109				54	17		3		3	32,2 9,8	TW-3,29
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 ~d ~f			0,06 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Prawików (0038) = 19,10 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 19,10 Powiat wołowski (22) = 19,10 Woj. dolnośląskie (02)												2764 (6)	101,3	
356 a b c	1,75 5,26 5,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDbr, pii/pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs Wz, Kl 48l, podsz.: lp, gb, kl na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDbr, pii/pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 38l, mjs Gb, Kl, Gr 38l, podsz.: lp, gb, bez.c na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, GI. MDbr, gli/gz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Dg 130l, Kl, Wb 90l, podsz.: lp, gb, kl, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Jw,Db 7l. 2-od gnia 1,26 ha Db 8l. 3-od gnia 0,38 ha Db 8l. 4-od gnia 0,44 ha Jw,Db 8l.	140 LP-DB (zg) 140 LP-DB (zg) 140 LP-DB (zg) 20	DRZEW DRZEW KO DRZEW PODS	6 DB 2 JS 1 GB 1 LP 9 DB 1 LP 6 DB 2 LP 1 LP 1 LP 8 DB 2 JW	48 48 48 48 38 38 160 90 160 50 8 7	1,0 1,3 0,7 0,4	um um duże peł duże prz prz um	20 22 18 17 14 13 48 32 47 23 48 26 28 23	18 19 17 17 15 14 29 26 28 23	II I II I II I III II III I	12 12 12 12 12 12 2 3 2 4 2 3 2 4	130 36 21 26 --- 213 154 17 --- 171 211 53 53 11 --- 328	230 65 35 45 --- 375 810 90 --- 900 1230 310 310 65 --- 1915	9,2 1,7 1,5 2,2 --- 14,6 8,3 47,1 7,6 --- 54,7 10,4 7,7 5,8 3,2 2,9 --- 19,6 3,4	TP-1,75 TW-5,26 IVD-40%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pii/pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb 90l, Gb, Lp, Kl 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: lp, gb na 40%, w cz. SW luka 0,1 ha	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 LP 2 DB 1 LP	90 60 160 160	1,0	um um prz	38 22 53 47	29 23 30 30	I I III III	2 4 3 3	195 97 107 49 ---	380 190 210 95 ---	6,3 6,0 1,3 1,0 ---	14,6 7,5
f		0,72			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pii/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy	DB													
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pyz/gpi, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Wz 60l, mjs Wz, Kl.p 110l, Kl.p, Gb 60l, Kl.p, Gb, Lp, Kl 40l, podsz.: lp, wz, wb, bez.c, kl na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Js 39l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 KL 1 LP	120 160 110 110	0,8	prz prz um	46 64 48 40	27 26 24 26	III IV III III	3 3 3 3	169 63 63 32 ---	605 225 225 115 ---	6,7 1,7 3,6 1,8 ---	13,8 3,8
h				0,28	RP: BAGNO (N)														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	18,38	0,72	0,49	0,28	= 19,87														
	18,38	0,72	0,49	0,28	= 19,87 Obr. ew. Prawików (0038)														
	18,38	0,72	0,49	0,28	= 19,87 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	18,38	0,72	0,49	0,28	= 19,87 Powiat wołowski (22)														
	18,38	0,72	0,49	0,28	= 19,87 Woj. dolnośląskie (02)														
																5235		117,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDbr, gl/gz, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Kl, Db.c 40l, podsz.: lp, kl, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 LP	40 40 40	1,2	um um duże	17 18 15	17 18 16	I I I	12	125 80 40 ---	450 290 145 ---	20,9 11,0 10,7 ---	TP-3,61
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDbr, gl/gz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Kl, Db.c 40l, podsz.: lp, kl, gb na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 LP	40 40 40	1,2	um um duże	17 18 15	17 18 16	I I I	12	125 80 40 ---	220 140 70 ---	10,2 5,4 5,2 ---	TP-1,76
c	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDbr, gl/gz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 130l, Kl, Gb, Js 70l, Gb, Js, Lp 50l, Ksz 100l, 1-od gnia 0,95 ha Db, Jw 8l. 2-od gnia 1,46 ha Db 8l. 3-od gnia 0,3 ha Db, Jw 8l. 4-od gnia 0,14 ha Db 8l. 5-od gnia 0,17 ha Db 8l.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 LP 2 LP	160 100 70	0,6	prz prz um	53 38 24	30 27 24	III II I	2 3 4	179 84 53 ---	1315 620 390 ---	8,3 9,9 9,6 ---	IVD-40%-7,36 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-3,02
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) z1, Gl. MDbr, gl/gz, porol, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, śml.dar, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 35l, podsz.: lp, gb na 20%, w cz. NW d luka 0,07 ha Db 18l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 LP	45 45 35	1,0	um um duże	15 16 11	15 17 13	II I I	12	156 16 10 ---	235 25 15 ---	10,5 0,7 1,7 ---	TP-1,52 CP-0,07
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDbr, gl/gz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Gb, Kl 60l, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, gb, gfg, kl na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	120 80 80	0,8	prz prz um	52 27 26	29 23 23	II II II	2 3 3	317 63 32 ---	625 125 65 ---	6,1 2,8 1,2 ---	TP-1,97
							PODS	8 DB 2 JW	8 7	0,4					21				
							PODR	LP	10	0,1		2			23	412	815	10,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pii//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 55l, Js, Lp, Wz, Kl 40l, podsz.: lp, gb, kl na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 LP 1 DB 1 GB 1 JS	95 55 160 95 95	0,9	um um prz	44 26 58 42 37	28 22 28 22 27	II I III III I	3 3 2 3 3	161 81 50 30 40 ---	110 55 35 20 25 ---	1,9 2,0 0,2 0,3 0,2 ---	
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pii//pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ptu.spe, gwz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 159l, mjs Gb, Lp, Kl 89l, Lp 55l, Czr, Db, Gb 35l, podsz.: lp, gb, kl na 30%	140 LP-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 JS 2 JS 1 GB	45 35 55 45	1,1	peł duże	19 17 23 15	21 18 24 16	I I I II	23 3 1 4	109 57 68 21 ---	195 105 120 40 ---	6,0 5,2 2,6 1,7 ---	TP-1,80
i	6,95				Ochrona okresowa: Kania ruda - <i>Milvus milvus</i> (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, Gl. MDbr, pii//gpii//pl, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Gb 120l, Wz 50l, mjs Lp, Kl, Gb 90l, Kl, Lp, Gb 50l, podsz.: lp, bez.c, gb, glg, kl na 50%, w cz. W bagno 0,08 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	120 70	1,0	um um prz	48 24	27 23	III II	3 4	412 32 ---	2865 220 ---	31,4 6,3 ---	TP-6,95
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Prawików (0038) = 26,23 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 26,23 Powiat wołowski (22) = 26,23 Woj. dolnośląskie (02)											8520	172		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) z1, GI. MDbr, gl/gz, porol, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 45l, podsz.: lp, gb na 80%, w cz. N d luka 0,33 ha Db,Ksz,Js 18l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 JS	45 45	1,1	um um duże	17 17	15 20	II I	22	151 62 ---	170 70 ---	7,6 2,1 ---	TP-1,14 CP-0,33	
b	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gl/gz, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 130l, Db, Gb, Lp 80l, Wz, Kl, Db, Św 60l, Kl, Js, Wz, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lp, kl na 40%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW 7 DB 2 GB 1 LP	130 60 60	0,8	prz prz um	52 26 28	31 21 23	II II I	2 3 3	317 53 21 ---	3305 555 220 ---	27,5 16,3 7,0 ---	IVD-40%-10,43 AGROT-4,17 ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-2,09	
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, pyz/gz//gi, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, gwz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Js 38l, mjs Kl, Wz 38l, podsz.: lp, wz, gfg na 40%, w cz. S kępa 0,49 ha Db 125l, Gb,Db 90l. w cz. N kępa 0,21 ha Js 50l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 LP 2 DB	38 38 32	1,3	peł duże	16 12 12	15 13 12	II I II	12	68 74 23 ---	195 210 65 ---	11,4 18,0 5,3 ---	TP-2,87	
d				0,70	RP. BAGNO (N), SP. 3150()		PRZES DB LP DB GB LP	125 125 90 90 50			49 43 37 33 19	29 26 27 23 20	3 3 3 3 4	90 10 50 25 20 ---	195	12,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358																				
f	10,06				Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, pii/gpii//pl, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Kl, Lp 89l, mjs Lp, Kl, Db 69l, Lp, Wz, Kl, Kl.p, Gb, Jb 49l, Lp, Wz, Kl.p, Kl 39l, podsz.: lp, wz, głg, śl.t na 70%	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 GB	124 89	1,0	um um prz	39 36	28 23	II III	3 3	507 21 ---	5100 210 ---	46,7 4,0 ---	IVD-30%-10,06 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02	
g	2,10				Ochrona okresowa: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, pii/gpii//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: lp, gb, kl, wz na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	4	1,0				I	11				PIEL-2,10 CW-2,10	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: DU															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Prawików (0038) = 28,04 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 28,04 Powiat wołowski (22) = 28,04 Woj. dolnośląskie (02)											10295	145,9			
359					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie															
a				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. N)	DB LP	130 15		0,3				46 4	28 4		2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDb, gl/gz, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. IP mjs Lp 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl 75l, mjs Db 75l, Db 40l, Lp 50l, Brz 60l, podsz.: lp, kl, gb na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	110	0,6	prz prz luź	43	26	III	22	253	510	6,7 3,3 3,4 2,3 0,8 0,5 ---	TP-2,02	
c	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDb, pyz/gz/gi, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 120l, mjs Db 200l, Gb, Kl.p, Kl 120l, Lp, Kl 100l, Gb, Kl, Js 80l, Db, Kl.p, Brz, Gb, Kl 60l, Gb, Wz 45l, Lp, Gb, Wz 35l, podsz.: lp, gb, kl, wz na 40%	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 DB 2 LP 1 LP 1 LP	160 120 45 80 60	0,5	prz prz luź	52 42 15 27 22	29 27 18 23 21	III III I II I	2 3 4 3 4	95 42 21 21 21	845 375 185 185 185	5,3 4,1 10,4 4,2 5,9 ---	IVDU-80%-8,87 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-5,32	
d				3,79	RP. BAGNO (N), SP. 3150()		PODR	8 DB 1 WZ 1 ŚW	11 11 11	0,6			2 2 2		11			200 1775	29,9 3,4	
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, Gl. MDb, pyz/gz/gi, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 130l, Db, Wz 65l, Lp 43l, mjs Lp 130l, Js, Gb 65l, Kl, Wz, Gb 43l, podsz.: głg, wz, lp, gb na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 LP	43 43 65	1,2	um um duże	16 18 23	17 18 21	II I II	12	120 57 68 ---	300 140 170 ---	14,2 4,7 5,4 ---	TP-2,49	
g	7,18				Ochrona okresowa: Kania ruda - <i>Milvus milvus</i> (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (fn) n1, Gl. MDb, gl/gp/gz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Kl 125l, Wz, Kl.p, Gb 100l, Gb, Lp, Kl 70l, Wz, Gb, Lp 40l, podsz.: głg, wz, kl, lp na 50%, w cz. NE bagno 0,04 ha w cz. E bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 LP 1 KL	125 100 100	0,8	prz prz um	47 37 34	29 26 19	II II IV	2 3 3	327 74 21 ---	2350 530 150 ---	21,2 8,5 3,1 ---	IVD-30%-7,18 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15	
							PODR	6 JS 3 LP 1 ŚW	19 19 19	0,1			7 6 3	23		422 3030		32,8 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,08 0,23 0,02 0,02 0,09		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE, Info: LNP RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			42	27		3		10		DRZEW-100%-0,02
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Prawików (0038) = 25,22 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 25,22 Powiat wołowski (22) = 25,22 Woj. dolnośląskie (02)												6125 [10] (20)	100,7	
360 a b	2,05 8,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pg//pl//gi, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb, Js, Wz 95l, Gb, Wz, Kl 65l, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, wz, gb na 60%, w cz. NE bagno 0,13 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gl//pl, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Js 95l, mjs Lp, Kl, Glg 95l, Kl.p 90l, Gb, Wz, Kl 70l, Gb, Kl.p, Lp, Db 40l, podsz.: lp, wz, glg na 60%, w cz. NE d luka 0,42 ha Js,Wz 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (zg) 30 140 LP-DB (zg)	DRZEW 3 LP 1 LP	6 DB 3 LP 1 LP	125 95 65	0,9	prz prz um	47 33 23	29 25 18	II II III	2 3 4	285 116 21 --- 422	585 240 45 --- 870	5,3 4,1 1,6 --- 11,0 5,4	IVD-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gp/pl//gp, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, ptu.spe, pdg.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 125l, mjs Gb, Js 100l, Kl, Gb 75l, Gb, Lp, Kl 55l, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, kl, gb na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Db 3l.	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW 6 DB 3 LP 1 LP	125 100 75	0,7	prz prz um	47 32 25	30 27 20	II III III	2 3 3	253 95 21 ---	1195 450 100 ---	10,8 7,2 2,8 ---	IVD-30%-4,72 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 PIEL-0,46 CW-0,46	
d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, pg/pl//gi, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, pdg.pos, U. 30% owady, D. IP mjs Js, Gb 105l, Lp, Gb, Kl 100l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 65l, Lp, Kl 50l, Lp 40l, podsz.: lp, wz, gb, glg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	105 65 65	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	40 23 20	28 21 17	II II III	22 23	412 84 5 ---	2170 445 25 ---	27,3 5,2 14,2 0,8 ---	TP-5,27	
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gp/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 110l, Db 210l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 75l, Lp, Gb 40l, podsz.: lp, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, (pom. przyr.)	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	110 110 75 75	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	42 36 24 20	28 25 19 17	II III III III	22 23	380 32 ---	1420 120 ---	16,4 1,6 ---	TP-3,74	
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, gp/pl//gp, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, pri.spe, ptu.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Js 25l, mjs So, Lp 25l, Db, Js, Kl, Wz 36l, podsz.: lp, glg, gb, śl.t na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 1 JS 1 LP	25 18 18 36	1,0	um um duże	9 6 8 12	9 6 II 13	II II I	12	35 14 ---	100 40 ---	15,6 1,1 0,3 4,1 ---	CP-2,90 TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gl/gp//gz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 130l, Db, Kl 95l, Lp, Kl 60l, Gb, Lp 40l, pods.: lp, gb, kl, glg na 50%	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 GB	130 95 95 60	1,0	prz prz um	46 30 34 22	29 23 26 17	II III II III	2 3 3 4	338 63 42 21 ---	1060 195 130 65 ---	8,8 3,4 2,3 2,3 ---	IVD-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: ROWY														
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Prawików (0038) = 31,26 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 31,26 Powiat wołowski (22) = 31,26 Woj. dolnośląskie (02)											11445	204,9		
361 a	4,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	70 70 70	0,9	um um duże	28 26 26	24 23 20	II II III	22	201 57 19 ---	910 260 85 ---	21,5 7,2 2,4 ---	TP-4,52 CP-0,48
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gl//pl, SP. 9170(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Kl 40l, mjs Lp, Gr 40l, pods.: śl.t, wz, lp, kl, glg na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 WZ	40 40 40	1,0	um um duże	19 21 17	18 20 16	I I II	22	131 68 17 ---	170 90 20 ---	8,0 3,4 1,2 ---	TP-1,31
																216	280	12,6 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, gll//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, nwt.spe, ptu.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gr 9l, mjs Jb 9l, podsz.: śl.t, lp na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha Db 110l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 WZ 1 LP PRZES DB	9 9 9	0,9	luż		1 2 1	IV III I	12					CW-1,14 CP-1,14
d	12,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, pg//pl//gi, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl, Js 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 70l, Lp, Wz, Kl 40l, podsz.: glg, lp, gb, wz, kl na 40%, w cz. W bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP 9 DB 1 LP IIP 7 LP 2 GB 1 KL	110 110	0,9	prz prz um	38 42	27 25	II III	32	433 32 ---	5330 395 ---	61,6 6,2 ---	TP-12,31	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, pg//pl//gi, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 110l, Kl, Gb 75l, Gb, Lp 55l, podsz.: lp, glg, kl na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 LP 3 DB	75 75	1,0	um um duże	33 30	28 25	I II	3 3	293 102 ---	585 205 ---	12,9 4,4 ---	TP-2,00	
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, pg//pl//gi, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Lp 110l, Lp, Db, Kl, Wz 85l, Lp, Kl, Wz, Db 55l, podsz.: wz, glg, lp, der.ś na 70%, Info: 007	100 DB (niezg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	38	27	I	3	331	730	11,6 5,3	TP-2,20	
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, pg//pl//gi, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Wz 110l, mjs Kl 110l, Db, Kl 85l, Wz, Kl, Gb, Lp 55l, Lp, Gb, Kl, Wz 35l, podsz.: gb, wz, lp, glg na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 LP 1 GB	110 85 110 85	0,8	prz prz um	42 32 44 28	28 26 27 23	II II III II	22	253 63 32 32 ---	460 115 60 60 ---	5,3 2,3 0,9 1,0 ---	TP-1,81	
																380	695	9,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 i ~a ~b ~c ~d	4,17				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LŁ (tn) n1, Gl: MDbr, pyz//ps, SP: 9170(), P: szch, R: tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U: 30% owady, D: zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb 125l, Lp, Db, Gb 95l, Kl.p, Gb, Lp 70l, Lp, Kl.p, Gb, Kl 40l, podsz.: kl, glg, gb, lp na 60%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L, Info: DU</p> <p>RP: ROWY</p>	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 KL	125 95	0,8	prz prz um	43 26	28 20	II IV	3 3	422 21 ---	1760 90 ---	15,9 2,0 ---	TP-4,17
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 30,37 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 30,37 Powiat wołowski (22) = 30,37 Woj. dolnośląskie (02)											12045	188,4		
362 a	17,99				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LŁ (tn) n1, Gl: MDbr, pg//pl//gi, SP: 9170(), P: szad, R: tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U: 30% owady, D: zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Kl, Gb 115l, Wz, Kl.p, Kl, Gb 70l, Kl, Gb, Lp, Wz 55l, Kl, Wz, Lp, Gb 35l, podsz.: glg, kl, wz, lp, gb na 60%, w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,12 ha w cz. N d luka 0,1 ha Db 9l. w cz. N bagno 0,14 ha w cz. NE bagno 0,14 ha w cz. SW bagno 0,1 ha w cz. N luka 0,36 ha</p>	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	115 115 70	0,9	um um duże	42 43 23	28 27 20	II III II	2 3 4	401 32 32 ---	7215 575 575 ---	76,7 8,5 16,2 ---	TP-17,99 CW-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
362 b				3,10	RP. Ł (Ł V), SP. 6440()		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	TP ŚL.T	37			30	20		3		20		
c		1,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gpi/gz//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% owady, D. podsz.: śl.t, glg, kl na 40%	DB	PRZES	OL JB	43 60			16 28	14 12		4 3		80 1 ---		
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDb, gpi/gz//pl, SP. 9170(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% owady, D. mjs Lp, Wz 115l, Kl, Gb, Lp 80l, Lp, Wz, Kl.p, Kl, Gb 60l, Lp, Kl.p, Gb, Kl, Wz 40l, podsz.: wz, glg, lp, kl na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,9	prz prz um	44	29	II	3	496	790	8,4 5,3	TP-1,59
f				1,92	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL.T			0,1								
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
	19,58	1,82	0,64	5,02	= 27,06												9236 (20)	109,8	
	19,58	1,82	0,64	5,02	= 27,06 Obr. ew. Lubiąż (0037)														
	19,58	1,82	0,64	5,02	= 27,06 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	19,58	1,82	0,64	5,02	= 27,06 Powiat wołowski (22)														
	19,58	1,82	0,64	5,02	= 27,06 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363																			
a		0,89			Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gpi/gz//pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: śl.t, wz, głg na 30%, Info: 008	DB PRZES	DB OL	115 44			46 16	26 13	3 4		50 10 ---			
b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pyz/gpi//pg, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, tnk.spe, pdg.pos, U. 30% owady, D. IP zmiesz. grp, pjd Kl 105l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Db 60l, Kl, Lp, Gb 30l, podsz.: kl, lp, wz na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 GB	105 105 105	0,9	um um duże	36 38 37	25 24 22	III III III	22	296 32 32 ---	1580 170 170 ---	22,6 2,9 2,4 ---	TP-5,34
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gpi/gz//pl, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 30% owady, D. pjd Kl, Lp 55l, mjs Wz, Db 55l, podsz.: głg, wz, gb, kl na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,9	um um duże	40	26	III	3	391	210	2,5 4,6	TP-0,54
d				2,44	RP. BAGNO (N)														
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, pyz/gpi//pg, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. podsz.: lp, śl.t, kl, gb na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Tp 37l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB TP	4 37	1,0		32	25	I 3	12		30		PIEL-0,60 CW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 g	0,46					140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB		115	1,0	um um prz	46	28	II	2	549	255	2,7 5,9	
h				3,83	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: 008														
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, pyz//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, pdg.pos, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Kl 105l, mjs Gb 105l, Lp, Db 80l, Gb, Lp, Db, Wz, Kl 55l, podsz.: wz, lp, gb, kl, glg na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 LP	105 105	1,1	um um duże	38 43	26 25	II III	22	359 127 486	550 195 745	6,9 3,3 10,2 6,7	TP-1,53	
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, pyz//ps, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gr 9l, podsz.: kl, wz na 10%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 WZ	9 9	0,7	luż		1 2	IV III	22					CP-0,66
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, pyz//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.cze, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Kl.p, Gb 115l, Db 150l, Gb, Lp, Kl 85l, Lp, Gb, Kl.p, Wz, Kl 55l, podsz.: wz, glg, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	115 115	1,0	um um prz	42 46	28 27	II III	3 3	528 21 549	860 35 895	9,2 0,5 9,7 6,0	TP-1,63	
l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, pyz//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 45l, mjs Wz, Kl 45l, Js 35l, Kl 80l, podsz.: glg, wz, śl.t, kl na 40%, w cz. E d luka 0,34 ha Js 14l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 JS 2 DB	45 45 35	1,2	um um duże	18 21 12	19 21 12	I I II	22	120 120 26 266	265 265 55 585	10,3 8,0 3,8 22,1 10,1	TP-2,19 CP-0,34	
~a			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 ~b			0,20		RP: DROGI L, Info: DU														
	12,95	0,89	0,47	6,27	= 20,58											4980	85,6		
	12,95	0,89	0,47	6,27	= 20,58 Obr. ew. Lubiąż (0037)														
	12,95	0,89	0,47	6,27	= 20,58 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	12,95	0,89	0,47	6,27	= 20,58 Powiat wołowski (22)														
	12,95	0,89	0,47	6,27	= 20,58 Woj. dolnośląskie (02)														
364					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a				1,50	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	DB	80			32	22		3		7		
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gz/gp, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 110l, Gb, Wz, Kl 85l, Lp, Gb, Wz, Kl 50l, Lp, Wz, Kl 30l, pods.: wz, lp, glg, Kl na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	85 85	1,0	um um duże	33 35	25 25	II II	22	273 117 390	1435 615 2050	25,5 12,6 38,1 7,3	TP-5,25
c				1,23	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	TP ŚL.T DER.Ś	35		0,1	33	23		3		8		
d	16,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, Gl. MDbr, gz/gp, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Wz, Kl, Gb 105l, Lp, Kl, Gb 85l, Lp, Wz, Kl.p, Kl, Gb 50l, Kl, Lp, Wz 30l, pods.: lp, glg, wz, gb, kl na 60%, w cz. NE kępa 0,19 ha Db 35l. w cz. NE d luka 0,35 ha Db 14l. w cz. E luka 0,15 ha w cz. NW kępa 0,09 ha Js 46l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	105 105 85	0,9	um um prz	40 45 30	28 25 25	II III II	22	275 74 74 423	4560 1225 1225 7010	57,3 20,6 21,9 99,8 6,0	TP-16,58 CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, gz//gp, SP. 91F0(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Lp 47l, podsz.: wz, śl.t, lp na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	47 47	0,8	um um duże	23 19	22 18	I II	22	203 16 ---	115 10 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,57
g				1,98	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
h				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	100			42	25		3			10	
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, pyz//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. mjs Db 150l, Kl, Lp 100l, Lp, Kl 70l, Wz, Kl, Lp, Gb 50l, Lp, Kl, Wz 30l, podsz.: wz, lp, gb, glg na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,0	um um duże	40	27	II	22	474	800	11,0 6,5	TP-1,69
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (fn) n1, GI. MDbr, pyz//ps, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 55l, Lp, Wz, Gb 47l, Gb, Kl 120l, Lp 150l, Gb 70l, podsz.: glg, wz, der.ś, lp na 40%, w cz. NW d luka 0,2 ha Db,Js 14l., Info: 007	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 DB 1 JS	47 47 36 55	0,9	um um duże	22 18 12 27	21 18 12 23	I II II I	22	130 36 21 31 ---	190 55 30 45 ---	5,4 2,2 2,0 1,0 ---	TP-1,48 CP-0,20
k				0,51	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS ŚL.T BEZ.C	60			28	17		3			2	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364																			
	25,57		0,56	5,59	= 31,72												10305	163,1	
	25,57		0,56	5,59	= 31,72 Obr. ew. Lubiąż (0037)												(27)		
	25,57		0,56	5,59	= 31,72 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	25,57		0,56	5,59	= 31,72 Powiat wołowski (22)														
	25,57		0,56	5,59	= 31,72 Woj. dolnośląskie (02)														
365					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	3,68				Ochrona okresowa: Kania czarna Kania ruda (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gz/gp, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Wz 89l, mjs Db 180l, Db, Kl 149l, Db 120l, Kl 89l, Lp, Wz 54l, pods.: lp, wz, kl na 30%, w cz. N bagno 0,04 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 LP	89 89	1,0	um um duże	37 42	27 27	II II	22	268 175 ---	985 645 ---	16,4 12,3 ---	TP-3,68	
b				0,31	Ochrona okresowa: Kania czarna Kania ruda (L-ctwo Prawików) RP. BAGNO (N)														
c	13,61				Ochrona całoroczna: Kania czarna Kania ruda (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, gl/ps/pl, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 150l, Gb 110l, Kl.p, Lp, Db, Kl 90l, Db, Lp, Gb, Kl 55l, Wz, Lp, Kl 40l, pods.: glg, śl.t, lp, wz na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 1 LP 1 WZ 1 DB 1 WZ	150 210 110 110 110 55	0,8	prz prz luź	62 84 46 42 44 22	29 30 25 25 26 19	III III III III III II	3 3 3 3 3 4	116 137 32 32 32 11 ---	1580 1865 435 435 435 150 ---	10,3 8,9 6,8 5,7 5,7 5,0 ---		
d	0,52				Ochrona okresowa: Kania czarna Kania ruda (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDb, gz/gp, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Wz, Lp 46l, Db 89l, pods.: lp, kl, glg na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW JS	46	0,9	um um prz	19	23	I	22	250	130	3,8 7,3	TP-0,52	
f				0,52	Ochrona okresowa: Kania czarna Kania ruda (L-ctwo Prawików) RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365																			
g	1,19				Ochrona okresowa: Kania czarna Kania ruda (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, gzl/gp, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 44l, podsz.: glg, śl.t na 20%, w cz. NW bagno 0,33 ha	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 LP 1 DB 1 OL	44 44 46 69 34	0,8	prz prz um	22 21 53 32 13	17 19 29 17 13	II I I III IV	22	36 47 47 16 10 ---	45 55 55 20 10 ---	2,0 1,8 3,0 0,5 0,4 ---	
h	4,95				Ochrona okresowa: Kania czarna Kania ruda (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, GI. MDb, pyz//pg, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Lp, Db 25l, podsz.: der.ś, śl.t, lp, glg, bez.c na 20%	40 DB (niezg) 30	DRZEW	TP	45	0,7	prz prz luź	47	30	I	3	271	1340	37,7 7,6	IVD-40%-4,95 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98
i	1,85				Ochrona okresowa: Kania czarna Kania ruda (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, gzl/gp, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz sz, D. zmiesz. kę, mjs Ksz, Św, Db.c 16l, podsz.: glg, śl.t, der.ś na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 WZ	16 16 16	0,9	peł duże		5 6 6	II I II	11			1,4 1,0 0,2 ---	CP-1,85
j	1,73				Ochrona okresowa: Kania czarna Kania ruda (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, pyz//ps, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Wz 9l	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 ŚW LP TP	9 9 110 46	0,7				III III	21 3 3			10 2 ---	AGROT-0,35 POPR-0,35 CW-1,73
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365																			
	27,53		0,42	0,83	= 28,78												8290	122,9	
	27,53		0,42	0,83	= 28,78 Obr. ew. Lubiąż (0037)														
	27,53		0,42	0,83	= 28,78 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)														
	27,53		0,42	0,83	= 28,78 Powiat wołowski (22)														
	27,53		0,42	0,83	= 28,78 Woj. dolnośląskie (02)														
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie														
a	19,49				Ochrona całoroczna: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gl/gp//gz, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Lp, Gb, Kl, Wz 120l, Db 180l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p 80l, Wz, Kl.p, Gb, Kl 55l, Gb, Wz, Lp, Kl 40l, podsz.: lp, wz, głg, gb na 40%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	120	0,9	prz prz um	44	29	II	2	507	9880	96,7 5,0 22,4 4,9 2,5 3,0 ---	
							IIP	4 LP 3 GB 2 LP 1 KL	55 80 80 80	0,2	prz prz prz luź	19 25 24 25	17 18 19 18	II III III IV	23	26 11 5 5 ---	505 215 95 95 ---	32,8 1,7	
b	1,81				Ochrona całoroczna: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, gl/gp//gz, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, So 105l, Lp 80l, Gb, Kl 60l, podsz.: głg, wz, gb, śl.t na 60%, Info: 007	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 3 KL	80 105 105	0,8	prz prz um	26 42 30	21 24 20	III III IV	3 3 3	88 88 68 ---	160 160 125 ---	3,6 2,3 2,3 ---	
c				0,37	Ochrona całoroczna: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Prawików) RP. BAGNO (N)														
d	0,65				Ochrona całoroczna: Kania ruda - Milvus milvus (L-ctwo Prawików) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDw, pg/pl//ps, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: lp, kl, gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	4	1,0				I	11				
~a			0,36		RP: LINIE														PIEL-0,65 CW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
366																				
	21,95		0,36	0,37	= 22,68												11235	137,7		
	21,95		0,36	0,37	= 22,68 Obr. ew. Prawików (0038)															
	21,95		0,36	0,37	= 22,68 Gmina Wołów Obszar wiejski (035)															
	21,95		0,36	0,37	= 22,68 Powiat wołowski (22)															
	21,95		0,36	0,37	= 22,68 Woj. dolnośląskie (02)															
367					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Prawików (0038) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie															
a	15,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDw, pg/pl//ps, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Wz, Lp 120l, Lp 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl.p, Wz 60l, Kl, Gb, Lp 40l, podsz.: glg, wz, lp na 60%	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 GB 1 KL	120 95 95	0,9	prz prz um	48 28 36	30 24 22	II III III	2 3 3	317 63 32	4815 955 485	47,1 16,4 9,5		TP-15,19
b				0,59	RP. BAGNO (N)		IIP	5 KL 5 GB	60 60	0,2	luż	23 20	18 17	II III	23	26 21 47	395 320 715	14,6 11,2 25,8 1,7		
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDbr, gl/gp//gz, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, podsz.: der.ś, śl.t, glg, wz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	6 7 8	III II I	22	5	5	0,5 0,1 0,2 --- 0,8 1,1		CP-0,72	
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, GI. MDw, pli/ps/pl, SP. 9170(), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. pjd Wz 68l, mjs Wz, Db, Lp 100l, Lp, Gb 68l, Gr 30l, podsz.: glg, wz, der.ś, śl.t na 50%, Info: 007	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	68	0,9	um um duże	26 23	II	22	277	875	21,6 6,9		TP-3,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, pii/ps/pl, SP. 91F0(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 35l, mjs Wb, Kl 35l, podszt.: wz, śl.t, glg, der.ś na 70%	40 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 TP 3 AK 2 DB 1 DB	35 35 35 28	1,1	prz prz um	40 21 13 7	27 19 12 8	I I II III	3 4 4 4	57 102 23 6 ---	40 70 15 5 ---	1,6 2,6 1,1 0,8 ---	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Prawików (0038) = 20,72 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,72 Powiat wołowski (22) = 20,72 Woj. dolnośląskie (02)												8030	127,3	
368 a	11,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	120 160 120	0,8	prz prz um	47 66 38	30 32 26	II II III	2 2 3	317 106 42 ---	3675 1230 485 ---	36,0 7,1 6,7 ---	TP-11,59
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pyz/gpi, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, ptu.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, mjs Db.c, Ksz, Św 19l, podszt.: wz, glg, lp, śl.t na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 JW 1 WZ	19 19 19 19	0,7	um um prz		7 7 7 6	II II I II	22			0,3 0,3 0,1 ---	CP-0,87
							PRZES	DB LP	160 120			64 47	30 22		2 3	70 5 ---		0,7 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, gl/ps//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 37I, Wz, Lp 21I, ŚI, Js 13I, podsz.: wz, śI,t, gg, lp na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 JS 1 WZ	21 13 21 13	0,9	prz prz um	7 7	7 4 7 3	II II I III	22	14 4 ---	10 5 ---	3,3 0,2 0,7 4,2 6,4	CP-0,66 TW-0,66
~a			0,16		RP: DROGI L														
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,28 = 13,28 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 13,28 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 13,28 Powiat wołowski (22) = 13,28 Woj. dolnośląskie (02)											5480	54,7		
369 a	2,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie	140 LP-DB (cz zg) 40	DRZEW	9 DB 1 KL	125 80	0,9	prz prz um	45 27	28 18	II IV	3 3	422 26 ---	985 60 ---	8,9 1,9 ---	IVD-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, GI. MDbr, pyz//ps, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Gr, Św 19I, podsz.: śI,t, wz, gIg na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 WZ 1 LP 1 JS	19 19 19 19	1,0	um um duże		4 4 4 6	IV IV II II	22			0,2 ---	CP-1,45
							PRZES	DB KL	140 80			52 34	28 19		3 3	15 6 ---	21	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDbr, pyz//ps, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Gb, Lp 120l, Kl 80l, Kl.p, Kl, Gb, Lp 60l, Jw, Lp, Js 45l, Kl, Lp, Gb 35l, podsz.: lp, gb, kl na 20%, w cz. W kępa 0,36 ha Js,Db,Jw 45l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 GB	120 80 80	0,9	um um prz	40 32 28	29 23 22	II III III	2 3 3	359 74 21 ---	935 195 55 ---	9,2 4,4 1,2 ---		TP-2,61
d				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	180			96	30		2		30			
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDw, gl/ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Wz 17l, mjs Ksz, Kl, Śl 17l, podsz.: wz, lp, der.ś, śl.t na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	17 17	0,9	um um duże		6 7	II I	22			1,6 1,0 ---		CP-1,83
g	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDw, gl/ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% owady, D. mjs Db 180l, Lp, Gb, Wz, Kl 120l, Lp, Gb, Wz, Os, Kl 80l, Wz, Gb, Lp, Kl 60l, Wz, Gb, Kl, Kl.p, Lp 40l, podsz.: wz, glg, kl, lp na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB	120	0,8	prz prz um	46	29	II	3	454	4080	40,0 4,4		TP-8,99
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDw, gl/ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js 13l, mjs Gr, Ksz, Jb 13l, podsz.: lp, glg, kl na 10%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 WZ	13 13	0,8	prz prz luź		2 3	IV III	22					CP-0,65
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDw, gl/ps//pl, SP. 9170(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Kl 120l, Lp, Wz, Kl, Gb 60l, podsz.: wz, glg, lp, kl na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	60 60	0,8	um um duże	26 28	23 25	I I	22	239 55 ---	300 70 ---	7,9 1,2 ---		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 ~a ~b ~c			0,14 0,24 0,07		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 20,53 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 20,53 Powiat wołowski (22) = 20,53 Woj. dolnośląskie (02)												6711 (30)	77,5	
370 a b c	6,53 2,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lubiąż (0037) Leśnictwo - Prawików (07) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, pyz//ps, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Lp 60l, Wz, Os 36l, Gb, Wz, Lp, Js 26l, podsz.: glg, bez.c, wz, der.ś na 50%, w cz. SW d luka 0,2 ha Db,Wz 14l. w cz. SW d luka 0,48 ha Db,Wz 14l. w cz. W kępa 0,39 ha Db,Lp 160l. w cz. E d luka 0,17 ha Db,Wz 14l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, pyz//ps, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. mjs Gb, Lp, Wz 120l, Wz, Kl, Lp 80l, Gb, Kl, Kl.p, Lp, Wz 60l, Lp, Kl.p, Wz, Gb, Kl 40l, podsz.: wz, glg, kl, lp na 70% RP. BAGNO (N), D. w cz. E kępa 0,46 ha Js 42l. w cz. SE kępa 0,26 ha Js 42l.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 140 JS-WZ-DB (cz zg) ZADRZEW (w cz. E)	DRZEW DB PRZES DB LP GB KL JS DB DB WB	4 JS 3 DB 1 LP 1 GB 1 DB DB LP GB KL JS JS WB	36 36 36 36 26 160 160 120 120 60 42 60	1,0 0,9	um um duże prz prz um	15 14 13 12 8 50 55 38 40 28 18 46	17 15 13 13 10 28 27 20 18 23 28 19 18	I II I II II 3 3 3 3 3 4 3	22 22 22 22 22 3 3 3 3 3 3 3	80 40 11 11 6 148 90 10 35 10 70 --- 215 424 945 30 10 --- 40	520 260 70 70 40 960 90 10 35 10 70 --- 215 945 945 30 10 --- 40	24,8 16,7 7,2 4,6 5,3 58,6 9,0 12,9 5,8	TW-6,53 CP-0,85 TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDw, gl/ps//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% owady, D. mjs Lp 120l, Kl, Wz, Lp 80l, Wz, Kl 60l, Lp, Kl, Wz 40l, podsz.: wz, kl, glg na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB		120	0,8	prz prz um	47	26	III	3	359	390	4,3 3,9	TP-1,09
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDw, gl/ps//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 42l, Db, Wz 110l, podsz.: wz, śl.t, glg na 50%, w cz. E d luka 0,15 ha Wz,Db 9l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 JS 1 WZ		42 42	0,7	prz prz um	17 15	18 15	I II	23	156 10 166	110 5 115	3,9 0,4 4,3 6,0	TP-0,72 CW-0,15
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDw, gl/ps//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. mjs Lp, Kl 120l, Wz, Lp, Kl 85l, Wz, Kl, Lp 60l, Kl, Wz 35l, podsz.: wz, glg, kl na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB		120	0,8	prz prz um	43	27	III	2	370	475	5,2 4,0	TP-1,29
h	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDw, gl/ps//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db 120l, Kl 12046l, Tp, Lp 90l, Lp, Kl 60l, Js, Lp, Kl, Wz 40l, podsz.: kl, wz, bez.c, glg na 70%, w cz. E kępa 0,27 ha Js 42l. w cz. NE kępa 0,2 ha Js 42l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 WZ 1 LP 1 KL 1 WZ		200 160 120 90 60	0,8	prz prz luź	65 53 50 31 22	26 22 25 18 15	IV IV III IV III	3 3 3 3 4	243 32 32 11 11 329	1060 140 140 50 50 1440	6,4 1,0 1,9 1,2 1,7 12,2 2,8	
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	5,51 5,51 5,51 5,51 5,51	= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 22,30 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 22,30 Powiat wołowski (22) = 22,30 Woj. dolnośląskie (02)												4540 (40)	97,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) Obr. ew. Naborów (0004) Leśnictwo - Mojęcice (06) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl////pg, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs So, Os, Db 55l, Db 90l, Ak, Db, Brz, So, OI 30l, podszyt.: czm, ak, db na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 AK 3 OL	55 55	0,9	um um duże	28 28	18 24	III II	3 3	110 120 ---	160 175 ---	2,9 3,4 ---	TP-1,46	
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. RDBr, ps//pl////pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Ak, Czm 45l, Ak, Db, Brz 25l, podszyt.: czm, jrj, db, brz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz	22	23	IA	22	298	285	9,5 9,9	TP-0,96	
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl////pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Czm 45l, Os 30l, podszyt.: lsz, głg, czm na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 DB	45 45 50	1,1	um um duże	17 22 21	17 20 20	II I I	22	120 82 29 ---	250 170 60 ---	11,2 4,6 2,1 ---	TP-2,10	
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pg//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Js, Czm 80l, OI.s, Db 60l, OI, Os, Db 30l, podszyt.: lsz, czm, głg, bez.c, prz.cw na 70%	80 DB (niezg) 40	DRZEW OL	80	0,9	prz prz um	35	26	II	3	428	1325	16,2 5,2	IVD-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
f	4,96				Obr. ew. Pyszająca (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm, Os, Gb, Jb, Głg 65l, Brz, Czm 90l, Db, Os, So, Gb, Brz 35l, podszyt.: lsz, bez.c, czm, jrj, db na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 1 ŚW 1 SO 1 CZM 1 SO	90 65 90 90 65 45	0,8	prz prz um	31 25 31 36 27 22	24 20 26 25 20 23	II II II I III IA	23	99 75 50 35 15 30 ---	490 370 250 175 75 150 ---	8,0 9,8 4,4 2,6 1,0 5,0 ---	TP-4,96	
															304	1510	30,8 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 110l, mjs Brz 110l, Gb, Św, Ol 80l, Ol, Js, Os, Brz, Czm 60l, Db, Ol, Os, Czm, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, ak, db, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 DB	80 80 80 60	0,8	prz prz um	30 32 30 25	24 25 21 18	II I III III	3 3 3 3	118 91 21 16 ---	540 415 95 75 ---	4,6 7,2 2,2 2,6 ---	IVD-40%-4,57 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol 60l, podsz.: czm, glg, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	32	22	I	33	245	165	4,0 6,0	TP-0,67
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 20l, mjs Brz, Kl, Js 20l, podsz.: czm, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 JW 1 GB 1 BK 1 LP	20 20 20 20 20 20	1,2	peł duże	10	10 9 9 9 9	IA I I I I	21	45	45	7,2 0,9 0,4 ---	TW-1,02
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, glp/gpl/pgż, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, glg, lsz, der.b, prz.c na 60%, w cz. S kępa 0,46 ha Ol,Db 60l. Ol,Db 90l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	11 11	1,0	peł duże		10 3	I I	22			4,5 0,7 ---	CP-1,35
							PRZES	OL OL.S DB OL DB	60 60 60 90 90			25 21 22 35 43	20 18 18 23 26		3 4 4 3 3	35 20 5 5 5 ---	8,5 8,3 5,2 3,9 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
371 k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gpz, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, prz.c na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha OI 40l. w cz. NW kępa 0,11 ha Db,OI 90l. w cz. S kępa 0,49 ha Db,OI,Wb 90l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 ŚW 1 JS 1 DB	11 11 11 11 15	0,9	um um duże		3 9 2 4 4	I II I I III	22			3,7 1,8 1,3 0,8 --- 7,6 2,6	CP-2,87
I	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pg//gpi, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 30l, podsz.: wb, lsz, bez.c, czm na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 WB 2 DB	70 70 130	0,6	prz prz luź	30 30 50	23 19 22	II IV IV	3 3 3	164 31 46 --- 241	25 5 5 --- 35	0,3 5 0,1 --- 0,4 2,7	
m	0,70				Obr. ew. Pogolewo Małe (0005) Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. MDw, pl//gp//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Lp, Js 80l, Wz, Db 60l, Kl, Wz, Kl.p, Głg 30l, Db, Kl.p 45l, podsz.: gtg, lsz, kl, wz, śl.t na 60%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	110 80	0,7	prz prz um	50 35	25 26	III II	22	176 176 --- 352	125 125 --- 250	1,6 2,8 --- 4,4 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 n	2,06				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, gp/gi//pl, SP. 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. mieszk. kęp, pjd Ol 35l, mjs Ak 35l, Js 17l, podsz.: ak, czm, kl, glg, bez.c na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEWE 3 DB 3 DB 2 JS 2 ŚW		35 17 35 17	0,9	um um prz	16 16 16	16 8 17	I I I	22	44 --- 73	90 --- 150	5,2 2,0 3,0 0,9 --- 11,1 5,4	TW-2,06
o	3,23				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, gp/gi//pl, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. mieszk. jdn, pjd Db 40l, mjs Ol 110l, Js, Św, Kl, Kl.p 90l, Db, Wz, Kl, Kl.p, Js 60l, Wz, Kl.p, Os, Js, Ol 40l, podsz.: glg, lsz, der.b, bez.c, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE 6 DB 3 DB 1 OL		90 110 90	0,8	prz prz um	30 50 30	25 26 25	II III II	22	204 94 35 --- 333	660 305 115 --- 1080	10,7 4,0 1,2 --- 15,9 4,9	
p	0,94				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, gp/gi//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mieszk. kęp, mjs Wz, Js 18l, podsz.: glg, kru, brz, wz na 20%, Info: 91F0; Teren zabagniony	140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE 4 DB 4 ŚW 2 BRZ		18 18 18	0,7	prz prz um		6 6 8	II I II	22			0,3 0,7 0,4 --- 1,4 1,5	
							PRZES	DB KL.P DB	110 40 60			60 16 26	25 10 14	3 4 3		6 1 1 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371																			
r	1,56				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, gp/gi//pl, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Wb, Gb, Kl.p, Tp 50l, Js, Db 70l, Db, Wz 110l, Db 90l, Wz, Db, Js 30l, podsz.: wz, glg, lsz, kl na 30%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	50 50	0,8	prz prz um	18 21	19 21	II I	22	120 67 ---	185 105 ---	7,1 2,6 ---	TP-1,56
s	1,07				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDbr, pg/gp//pl, SP. 91F0(), P. ziel, R. pgr.sp, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Ksz 95l, Db, Kl.p, Js, Wz 60l, Db, Js, Kl.p 45l, podsz.: czm, glg, kl, bez.c, der.b na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 TP	95 45	0,9	prz prz um	34 33	26 28	II I	22	342 69 ---	365 75 ---	5,5 2,1 ---	
t	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pg//gpi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wtś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Lp, Db, Ol.s, Js, Glg, Czr 60l, Ol 110l, Ol.s, Ol 40l, podsz.: lsz, czm, kru, glg, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 DB	90 90 57 60 170 110	0,7	prz prz um	35 35 24 25 95 40	25 26 20 19 26 29	II II II III IV II	3 3 4 3 3 3	99 99 40 15 35 40 ---	375 375 150 55 135 150 ---	4,1 6,6 4,8 0,9 0,9 1,8 ---	
w	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pg//gpyi//gpi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Jrz, Glg 21l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, czm na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	21 21	0,9	peł duże	8 8	11 10	III I	22	72 10 ---	15	1,1 0,8 ---	TW-0,23
x	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, pli//gpyi//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Św 90l, mjs Db 120l, Brz, Db 90l, Ol, Db 60l, podsz.: lsz, glg, bez.c, czm na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz um	35	25	II	3	383	235	2,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371 y	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, pg//gi, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 90l, Ol, Brz, Ol.s 60l, Db, Wb, Brz, Ol 30l, pods.: bez.c, glg, czm, lsz na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	90 60 90	0,8	prz prz um	35 24 35	23 17 25	III III III	3 4 3	209 25 35 ---	245 30 40 ---	2,9 1,0 0,8 ---	4,7 4,0	
z	1,71				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp/gpi, SP. 9170(), P. ziel, R. pgr.sp, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 110l, Wz, Gb 80l, Ol, Kl, Lp, Wz 60l, Gb, Wz, Lp 30l, pods.: lsz, glg, gb, lp, bez.c na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 GB	150 110 60	0,9	prz prz um	80 55 25	30 30 15	II I III	3 2 3	314 120 32 ---	535 205 55 ---	3,2 1,6 1,9 ---	6,7 3,9	
ax	0,05				Obszar natura: PLB020008 Łęgi Odrzańskie, PLH020018 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. MDb, gp/gi//pl, SP. 9170(), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Gb, Kl.p, Tp 50l, Js, Db 70l, Db, Wz 110l, Db 90l, Wz, Db, Js 30l, pods.: wz, glg, lsz, kl na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	50 50	0,8	prz prz um	18 21	19 21	II I	22	120 67 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	0,3 6,0	TP-0,05
~a			0,06		RP: DROGI L															
	40,34 17,14 15,59 7,61 40,34 40,34 40,34		0,06 0,06		= 40,40 = 17,20 Obr. ew. Pogolewo Małe (0005) = 15,59 Obr. ew. Pyszaca (0007) = 7,61 Obr. ew. Naborów (0004) = 40,40 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 40,40 Powiat wołowski (22) = 40,40 Woj. dolnośląskie (02)											10344	208,4			
372 a			1,36		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wińsko (022) Obr. ew. Małowice (0038) Leśnictwo - Tarchalice (02) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: SKŁAD DR															
b			2,73		RP: SKŁAD DR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372																			
			4,09 4,09 4,09 4,09 4,09		= 4,09 = 4,09 Obr. ew. Małowice (0038) = 4,09 Gmina Wińsko (022) = 4,09 Powiat wołowski (22) = 4,09 Woj. dolnośląskie (02)														
	9552,68 17,14 102,00 25,94 43,20 4,34 68,43 261,05 93,77 93,77 397,06 365,95 84,71 54,67 218,21 809,81 139,93 176,33 713,34 304,61 489,74 1334,49 958,19 1467,72 297,69 5,79 17,59 92,15 272,68 8200,66 271,01 383,46 63,79 19,18 144,35 115,41 997,20 9552,68 9552,68	312,09 0,77 1,11 0,65 1,88 1,76 0,43 12,95 1,76 0,83 23,65 11,28 24,01 59,06 134,43 20,59 3,83 0,21 2,35 297,14 2,64 4,16 5,31 0,13 0,29 0,67 13,07 312,09 312,09	294,18 0,06 1,89 0,08 0,65 2,68 4,00 4,00 9,25 8,55 1,67 0,47 6,50 15,73 3,26 4,53 18,20 13,07 14,94 36,37 55,41 45,41 10,69 0,11 0,15 1,16 6,67 252,14 8,52 11,48 5,84 0,13 4,07 5,32 35,36 294,18 294,18	424,43 1,84 1,03 4,42 7,29 1,16 1,16 13,37 2,74 1,49 8,88 3,92 21,42 11,22 39,87 41,51 39,09 53,68 31,70 4,65 27,62 394,36 1,70 7,61 9,16 3,15	= 10583,38 = 17,20 Obr. ew. Pogolewo Małe (0005) = 106,50 Obr. ew. Grodzanów (0012) = 26,97 Obr. ew. Pogolewo Wielkie (0006) = 48,81 Obr. ew. Pyszczę (0007) = 4,34 Obr. ew. Żerkówek (0011) = 69,08 Obr. ew. Naborów (0004) = 272,90 Gmina Brzeg Dolny Obszar wiejski (015) = 98,93 Obr. ew. Miasto Wołów (0001) = 98,93 Gmina Wołów Miasto (034) = 421,44 Obr. ew. Prawików (0038) = 2,74 Obr. ew. Rataje (0039) = 375,99 Obr. ew. Zagórzycze (0041) = 86,81 Obr. ew. Stobno (0025) = 55,14 Obr. ew. Piotroniowice (0017) = 224,71 Obr. ew. Łososiwice (0008) = 931,69 Obr. ew. Lubiąż (0037) = 153,83 Obr. ew. Gliniany (0034) = 184,78 Obr. ew. Krzydłina Mała (0035) = 753,79 Obr. ew. Mojęcice (0012) = 352,55 Obr. ew. Krzydłina Wielka (0036) = 555,83 Obr. ew. Domaszków (0033) = 1436,38 Obr. ew. Dębno (0002) = 1111,75 Obr. ew. Tarchalice (0040) = 1701,24 Obr. ew. Rudno (0019) = 360,67 Obr. ew. Boraszyn (0032) = 9,73 Obr. ew. Moczydlnica Dworska (0011) = 22,39 Obr. ew. Golina (0004) = 93,52 Obr. ew. Stary Wołów (0023) = 309,32 Obr. ew. Wrzosey (0031) = 9144,30 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 283,87 Obr. ew. Moczydlnica Klasztorna (0039) = 406,71 Obr. ew. Konary (0036) = 84,10 Obr. ew. Małowice (0038) = 19,31 Obr. ew. Iwno (0035) = 151,86 Obr. ew. Orzeszków (0040) = 121,40 Obr. ew. Krzelów (0037) = 1067,25 Gmina Wińsko (022) = 10583,38 Powiat wołowski (22) = 10583,38 Woj. dolnośląskie (02)											2546204 [975] (4493)	62213,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				(0,78	= 0,78 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
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
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL CH-PS	plantacja choinek na pastwisku
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYDMA	wydma

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WYL INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZRĄB	zrąb
ZWIERZ	zwierzyńiec
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST POCH	stok pochyły 8-12 o
ST SPAD	stok spadzisty 13-17 o
ST STR	stok stromy 18-30 o
Wystawa terenu	
E	wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
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
Mgy	Gleby gytowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mn	Gleby namurszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiklejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zreaktywowana
Gatunek gleby	
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ipl	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmruszały
tp	torf przejściowy
uk	utwory kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
ARN.GÓR	arnika góraska
AST.SOL	aster solny
BAB.GÓR	babka góraska
BAB.NAD	babka nadmorska
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BGN.ŻMI	bagiennik żmijowaty
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁW.SPP	buławnik - rodzaj
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
PŁN.SZT	plonnik sztywny
PŁW.SPP	plywacz - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POR.ISL	porost islandzki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchna
PRZ.KRA	przytulia krakowska
PRZ.OŻN	przetacznik ożankowy
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokieta pospolita
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałata leśna
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CZB.RUT	czubek Ruthego
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZM.BŁO	czernieć błotna
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.POS	czartawa pospolita
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.LEŚ	fiołek leśny
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ŻÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWI.WOR	gwiazdzianka workowata
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JŻG.POK	jeżogłówka pokrewna
KAR.POS	karbieniec pospolity
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNW.DWL	konwaliajka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KOK.WON	kokoryczka wonna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOZ.LEK	kozłek lekarski
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisyły
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.FAŁ	merzyk fałdowany
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MOD.SIN	modrzacek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset klapowany
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WLM.PST	wilczomlecze pstry
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WYK.SPE	wyka - rodzaj
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
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
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przeście, nasienne i przedrośty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP