



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA LUBIN
OBRĘB POLKOWICE**

na okres od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2025 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. II
(oddziały 241-515)

wg stanu na 1.01.2016 r.



Brzeg 2016 rok

Podział administracyjny Nadleśnictwa Lubin

Lp	Leśnictwo siedziba l-ctwa	Numery oddz.	Powierzchnia - ha				Zadania na 10-lecie			
			grunty zalesione i nie zalesione	grunty związane z gospodarką leśną	grunty nieleśne	razem	rębne m ³ netto*	użytkowanie		Odnowienia zalesienia i poprawki
								ha	m ³ netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
obręb Polkowice										
1	Koźlice oddz. 497g	101-103,129-135,139-146,148-164, 171-183,187-192,204-205, 209,283, 489-497, 513-514	1623,87	45,91	54,42	1724,20	52895	989,20	43295	166,12
2	Żelazny Most oddz. 81g	38-46,49-51,57-62,67-70,80-83,90-100, 104-128,136-138,147	1677,37	41,81	11,51	1730,69	66683	789,28	31220	226,35
3	Szklary oddz. 478n	441-488,498-512,515	1748,92	52,76	18,49	1820,17	38596	1041,86	44869	155,08
4	Małomice oddz. 206 h	165-170,184-186,193-203,206-208, 210-247	1560,97	41,36	20,58	1622,91	49428	777,23	30930	169,32
5	Sucha Góra oddz. 37 l	1-37,248, 262-263, 284-289, 297-301	1362,91	52,43	13,33	1428,67	20470	540,33	18546	96,04
6	Damówka oddz. 56dx	47-48, 52-56, 63-66, 71-79, 84-89, 249-261, 264-282, 290-296, 302-303	1639,35	49,06	20,29	1708,70	50908	914,40	40156	197,41
7	Sieroszowice oddz. 345 n	304-316, 318-323, 328-332, 345-392	1801,32	49,38	5,81	1856,51	48761	1141,79	52981	196,60
8	Polkowice oddz. 406 r	317, 324-327, 333-344, 393-440	1738,20	59,95	9,18	1807,33	53643	1118,51	49039	199,09
Razem obręb			13152,91	392,66	153,61	13699,18	381384	7312,60	311036	1406,01

* - użytki rębne ze spodziewanym 5% przyrostem i z użytkami nie zaliczonymi na poczet przyjętego etatu,

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

OPIS TAKSACYJNY LASU

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Niemstów (0019) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: ak, bez.c, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB.C 1 BK 1 DB 1 DB	14 14 14 24 24 37	0,7	prz prz um		4 4 6 8 7 19	I I I II III I	22		15	55	6,7 1,9 1,0 0,3 3,0 --- 12,9 3,4	CP-3,81
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	5 38 24	0,9	prz prz um	14	1 12 6	I III III	12	20	75	5,8 --- 5,8 1,6	PIEL-1,87 CW-1,87 CP-1,87	
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Os, Brz, Św 47l, podszyt.: św, jrz, kru, lsz, ak, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 AK	47 47 47	1,0	um um prz	22 22 24	22 22 23	IA I I	12	208 79 30 ---	1075 410 155 ---	33,9 15,1 3,9 ---	TP-5,18	
																317	1640	52,9 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Db.c, Ak 55l, IIP, podsz.: db, jr, ak, kru, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	100 55	0,9	prz prz um	34 23	25 20	II II	3 4	266 43 ---	2440 395 ---	31,1 13,1 ---	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-5,86 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91				= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Niemstów (0019) = 21,91 Gmina Lubin (022) = 21,91 Powiat lubiński (11) = 21,91 Woj. dolnośląskie (02)											5134	139,8		
242 a	0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Czerniec (0004) Leśnictwo - Malomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGam, gp//pg//, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Brz, Os 20l, Św, Db 15l, Os 30l, podsz.: bez.c, lsz, prz.cw na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um duże	15 10	17 9 7	I I I	22	145 5 ---	105 5 ---	7,2 1,0 0,2 ---	TW-0,72
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl//, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 55l, Db, Św, Ol.s, Wz 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, prz.cw na 50%, w cz. NE d luka 0,19 ha Bk 15l. w cz. N d luka 0,3 ha Bk 15l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 JS	48 48 48 48 48 55 55	0,8	um um prz	19 21 24 23 28 25 28	22 22 24 22 25 21 20	II I IA I I III II	22	74 60 28 19 23 23 ---	310 250 115 80 95 95 ---	7,4 12,4 3,6 1,9 2,8 2,0 2,8 ---	TP-4,18
							PODRII	BK	15	0,5				3	22	250	1040	32,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGB, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, Md, Ak, Db 71l, Św, Db 41l, pods.: ak, kru, czm.p, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	71 71	1,2	um um prz	30 40	29 22	IA II	3 3	483 40 ---	735 60 ---	13,8 1,7 ---	TP-1,52	
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl///, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, OI 75l, pods.: brz, kru, czm.p na 50%, Info: fragm.91E0;	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB	65 65 110 75 150	0,4	prz prz luź	25 32 52 45 75	22 20 26 23 28	III II III II III	3 3 2 3 2	49 25 29 29 20 ---	190 95 110 110 75 ---	3,1 3,1 1,5 2,8 0,5 ---	IIAU(1)-80%-3,86 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,93	
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp,, pods.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 DB	150 110	0,5	prz prz luź	71 45	29 28	III II	2 2	187 74 ---	745 295 ---	4,9 3,4 ---	IIAU(1)-80%-3,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,79	
							PODR	4 DB 3 BK 2 OL 1 ŚW	12 12 12 12	0,5			3 3 5 3		22	152	580	11,0 2,8		
							PODR	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 OL	12 12 12 12	0,5			3 4 4 5		12					
							PODRII	9 OL 1 DB	30 30	0,2			15 10		22					
							NAL	DB	5	0,2					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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, p///pg, P. szch, R. śmł.dar, mał.wś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, So, Św 90l, Bk, Js, Ol 70l, Ol, Js 45l, podsz.: brz, kru, czm.p, prz.c na 20%	140 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	150 110 70 45	0,5	prz prz luź	78 52 28 18	30 28 24 15	II II II II	2 2 3 4	187 49 25 15 ---	1465 385 195 115 ---	8,8 4,4 5,6 7,3 ---	IIAU(1)-95%-7,83 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CP-7,83
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, gp//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js, Wz, Brz, Db 35l, Wz 25l, podsz.: bez.c, der.ś, wz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 TP 1 OL	35 35 25	0,8	um um duże	19 25 10	19 20 14	II I III	22	176 23 9 ---	385 50 20 ---	13,9 2,1 1,1 ---	TW-2,20
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Czerniec (0004) = 25,12 Gmina Lubin (022) = 25,12 Powiat lubiński (11) = 25,12 Woj. dolnośląskie (02)											6190	119,3		

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	
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Kłopotów (0011) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, Md, Db, Os 34l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 40%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	34 27 27 27 27 27 17	0,9	um um prz	20 18 16 10 8 8	21 15 20 8 17 16	I IA I II I I	13	88 18 23 5 14 14 ---	215 45 55 10 35 35 ---	8,3 3,3 2,7 3,4 1,8 2,9 ---	22,4 9,2	TW-2,43	
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl//pg, P. ziel, R. tśl.mdr, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, czm.p, jrjz na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 2 DB 1 ŚW	115 130 70	0,7	um um prz	42 52 25	26 26 20	III III III	2 2 3	202 64 25 ---	210 65 25 ---	2,5 0,6 0,8 ---	3,9 3,7 5,3 1,4 ---	6,7 6,4	TP-1,05
c	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. mjs Db, Db.c, Św 90l, So 115l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	90	1,0	um um prz	30	26	I	3	427	2060	30,6 6,3	III A(1)-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-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	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
243 d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, So, Brz, Db, Md 10l, podsz.: kru, db, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 BK	15 15 15 15	0,9	um um prz		6 9 4 5	IA I I I	12			8,1 2,8 1,6 --- 12,5 5,1	CP-2,47
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//gp//gc, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 77l, Brz, Md, Js, So 47l, podsz.: kru, os, czm.p, jrj na 60%, w cz. NW d luka 0,11 ha Ol,Db 12l. w cz. NW d luka 0,31 ha Ol 12l., Info: fragm.91E0;	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 DB 3 OL 2 ŚW 1 OL	57 57 47 47 77	0,9	um um duże	29 22 21 19 40	25 19 21 20 25	I II II I II	3 4 4 4 3	131 24 87 68 44 ---	430 80 285 225 145 ---	7,3 2,5 7,0 11,5 1,8 ---	
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, mjs Św, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, jrj, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	um um duże	17	15	IA	12	285	525	32,3 17,6	TW-1,84
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md 80l, Brz, Św 58l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Db 10l. Brz,So 8l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	80 115	1,0	prz prz um	36 40	30 29	IA I	2 3	409 98 ---	710 170 ---	11,5 1,8 ---	IIIA(1)-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
							PODRII	8 ŚW 1 ŚW 1 DB	38 28 18	0,3			13 8 5		22			13,3 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Bk 25l, Db, Js 35l	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25 25 35 15	0,9	um um duże	8 10 10 6 19 14 6	9 14 12 II 6 16 16 6	II III II II I II I	12	22 37 15 29 22 ---	160 265 105 210 160 ---	24,1 14,1 6,2 1,6 12,5 6,0 ---	TW-7,16	
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//pg///, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Ak 11l, pods.: czm.p, lsz, brz na 80%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 SO 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11 11	0,7	prz prz um	3 7 3 3 6	I III I I I	22	---	---	15 10 5 2 2 ---	64,5 9,0 ---	0,7 0,7 1,1 0,3 0,4 ---	CP-1,27
k	0,22				Obr. ew. Niemstów (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//pg///, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 103l, pods.: lsz, kru, czm.p na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 JS 2 DB 1 OL	123 103 83 83 83	0,9	um um duże	48 49 37 32 30	23 23 23 21 23	IV III II III III	3 3 2 3 3	89 69 54 54 39 ---	20 15 10 10 10 ---	0,2 0,2 0,1 0,3 0,1 ---	0,9 4,1	
~a			0,17		Obr. ew. Kłopotów (0011) 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
243 ~b ~c			0,59 0,33		RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,31 0,22 26,09 26,31 26,31 26,31		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 27,40 = 0,22 Obr. ew. Niemstów (0019) = 27,18 Obr. ew. Kłopotów (0011) = 27,40 Gmina Lubin (022) = 27,40 Powiat lubiński (11) = 27,40 Woj. dolnośląskie (02)											6460	220,4		
244 a b c d	2,40 8,69 0,95		0,71		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Niemstów (0019) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/uz///, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ori.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Os, Brz, Db.c 56l, pods.: Jrz, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. CZw, ps/gp, P. szch, R. jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db 70l, So, Brz, Ak, Db, Db.c, Jw 100l, Db, Jw 130l, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. C odn.sp, w cz. C prw.wyn, w cz. C śnż.wsn RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/uz///, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, pods.: jw, kl, św, czm.p, kru, ak na 90%, w cz. C kępa 0,2 ha Ak 35l.	100 DB-SO (zg) 80 DB (cz zg) 30 140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PLANT (w cz. C) SAMOS (w cz. C) DRZEW	6 SO 4 DB 4 OL 4 JS 1 OL 1 JS ŚW BRZ OS 4 DB 1 AK 1 SO 4 AK	56 56 100 100 70 70 20 5 5 60 60 60 80	1,0 0,7 0,6 0,6	um um prz luź prz prz luź	25 23 40 38 25 25 27 31 24 37	23 22 26 27 24 24 3 I I I I	IA I II II II II I I I I	12 3 3 3 3 22 22	247 128 --- 375 130 87 33 22 --- 272 84 20 20 89 --- 213	595 305 --- 900 1130 755 285 190 --- 2360 80 20 20 85 --- 205	14,9 8,9 --- 23,8 9,9 11,1 5,1 3,8 3,2 --- 23,2 2,7 2,1 0,3 0,5 0,8 --- 3,7 3,9	TP-2,40 IIIB(1)-30%-8,69 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg///, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 90l, Jw, Ak 40l, podsz.: jw, db, js, czm.p, ak, jrj na 70%, w cz. E gnia 0,25 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	120 60 40	0,7	prz prz um	38 25 20	25 22 18	II II I	3 3 4	157 39 29 ---	205 50 40 ---	1,9 1,5 1,8 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40
g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pl/plż///, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wb, Db 70l, Jw, Db, Js 45l, Js, Db 130l, podsz.: czm.p, js, lsz, jw, św na 100%, w cz. SW kępa 0,26 ha Ak,Db,Brz 30l.	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 JS 2 OL 2 JS 2 OL	100 100 70 70	0,7	luż	39 39 25 25	26 26 24 24	II II II II	3 3 3 3	87 76 43 60 ---	355 310 175 245 ---	2,4 3,0 2,9 3,3 ---	IIIB(1)-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pl/plż///, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, ol, brz na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 AK 3 TP	16 16 16	1,0	um um duże		7 8 8	IV II III	13			1,2 1,1 1,6 ---	CP-1,21
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/uz, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 LP 1 BK	13 13 13 13	0,8	um um duże		4 5 8 6 4	I I I II II	22			1,6 0,5 1,5 ---	CP-0,81
							PRZES	DB	120			40	25		3		2	3,9 3,2	
							PRZES	DB DB	50 90			20 39	15 24		4 3		10 2 ---	4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/uz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, ol na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB 1 ŚW DB	14 14 3 90	1,0 1,0	um um prz		3 3 II II	II II	22			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,81
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Niemstów (0019) = 21,20 Gmina Lubin (022) = 21,20 Powiat lubiński (11) = 21,20 Woj. dolnośląskie (02)											4874	75,3		
245 a b c	10,67 11,95 2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Niemstów (0019) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db, Os, Js, Ak, Jw, Brz 63l, podszt.: jrz, kru, św, ak, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	63 23	0,7 0,5	um um prz	25 5	24 5	IA II	12 22	330 300	3520 3585	76,6 7,2	TP-10,67
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////plż, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Brz, Db, Md 90l, IIP, podszt.: db, jrz, kru, ak, db.c na 60%, w cz. SE kępa 0,3 ha Ak 20l.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	90 40	0,8 0,2	prz prz um luż	30 10	24 12	II III	3 4	300 15	3585 180	53,6 4,5 12,5 1,0	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////plż, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Ak, Md 55l, podszt.: św, ak, jrz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	22	IA	12	395	855	22,0 10,2	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 3l, podsz.: ak, brz na 50%, w cz. W kępa 0,18 ha Db,Ak 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 LP 1 MD 1 SO	14 14 14 14 4	0,7	um um duże		4 3 4 7 1	I I I I I	22			3,0 0,9 --- 3,9 3,5	CP-1,13	
f			0,76		RP: L ENERG, Info: S-418		PLANT (w cz. C)	ŚW	4	0,6			1		22					
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psż/plż, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 46l, podsz.: czm.p, jrz, ak, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 BRZ	46 46 46 46	1,0	um um prz	23 22 21 23	23 19 21 21	IA I I I	12	228 50 25 20 ---	515 110 55 45 ---	16,6 4,3 1,5 1,2 --- 23,6 10,5	TP-2,25	
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c 55l, podsz.: ak, db, brz, jrz na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,11 ha Db 8l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	100 55	0,6	prz prz luź	35 25	23 22	II I	3 3	216 15 ---	395 30 ---	5,1 0,5 ---	5,6 3,0	IIIAU(1)-95%-1,84 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,61
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gs, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Ol 35l, podsz.: św, śl.t, db, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 DB 1 ŚW	35 35 35 35	0,9	peł duże	16 18 16 15	17 17 16 15	IA IA I I	13	117 48 30 17 ---	215 85 55 30 ---	10,2 4,2 3,1 2,7 ---	20,2 11,1	TW-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,27				Obr. ew. Pieszków (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js 63l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz, jw, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63	1,1	prz prz um	27 31	20 20	II II	12	260 55 ---	70 15 ---	1,7 0,4 ---	TP-0,27
~a			0,03		Obr. ew. Niemstów (0019) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	32,09 0,27 31,82 32,09 32,09 32,09		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 33,45 = 0,27 Obr. ew. Pieszków (0022) = 33,18 Obr. ew. Niemstów (0019) = 33,45 Gmina Lubin (022) = 33,45 Powiat lubiński (11) = 33,45 Woj. dolnośląskie (02)											9775	220,1		
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Pieszków (0022) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.leś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Db.c 30l, podsz.: kru, ak, jrz, śl.t na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	30	0,8	um um prz	14	15	I	12	140	160	7,4 6,4	TW-1,15

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
246 b	19,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Md, Db.c, Js, Db, Brz, Lp 55l, Db, Ak 80l, Db, So 120l, podsz.: ak, db, jrj na 50%, Info: "ARCHEO-17/85,63/Arch"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	22	IA	12	316	6275	161,5 8,1	TP-19,86
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl 18l, podsz.: brz, ak, kru, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB 1 JW 1 AK	18 18 18 18 18 18	0,8	um um prz	7 9	5 7 8 3 4 3 7	II III II III III III III	22	10 5	30 15	2,2 2,6 1,5 0,2 0,4 --- --- 6,9 2,5	TW-2,75
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Ak 50l, podsz.: ak, db, bez.c, jrj, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	98 70	0,9	prz prz um	35 32	25 24	II II	3 3	298 27 --- 325	205 20 --- 225	2,7 0,3 --- 3,0 4,4	
f	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Ak 88l, podsz.: db, jrj, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	32	24	II	3	305	1370	21,2 4,7	IIIA(1)-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: ak, brz, db, bez.c, czm.p na 70%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 AK 1 SO 2 AK	75 75 55	0,9	prz prz um	32 32 20	23 22 20	II II II	3 3 4	191 32 42 --- 265	480 80 105 --- 665	4,8 1,6 2,0 --- 8,4 3,3	IIIA(1)-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h		3,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg///, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. podsz.: js, brz, ol, db na 40%	DB	PRZES	JS OL LP OS DB	70 70 70 70 70			26 25 28 45 26	22 22 22 26 22		3 3 3 3 3		10 10 5 10 5 --- 40		
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 35,34 = 35,34 Obr. ew. Pieszków (0022) = 35,34 Gmina Lubin (022) = 35,34 Powiat lubiński (11) = 35,34 Woj. dolnośląskie (02)											8780	208,4		
247 a	2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Niemstów (0019) Leśnictwo - Małomice (04) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///pl, porol, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js 70l, Js, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, głg, js, db na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 OL	70 70 70	0,8	um um prz	30 30 30	23 23 23	II II II	22	130 90 35 --- 255	270 185 75 --- 530	6,4 2,2 1,0 --- 9,6 4,6	
b			0,38		RP: L ENERG														
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Db 110l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, głg na 90%, w cz. S kępa 0,14 ha Os 35l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	28 28 29	22 22 22	II III II	22	235 30 25 --- 290	140 20 15 --- 175	3,3 0,3 0,2 --- 3,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 14l, podsz.: brz, ol na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 OL 2 MD 2 DB 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	prz prz um		8 5 6 6	III I I II	22				3,7 6,8 2,1 0,9 --- 13,5 3,6
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pl///pg, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: bez.c, ol, brz na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	35 65	0,9	um um prz	16 35	18 22	II 3	12 3	218	385	13,9 7,9	
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pl///pg, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, podsz.: bez.c, lsz, gfg, wz na 80%, w cz. SE remiza 0,12 ha Śl.t 20l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	65 85	0,7	prz prz um	30 37	23 24	II II	3 3	140 110 --- 250	370 290 --- 660	5,6 3,0 --- 8,6 3,3	
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, podsz.: brz na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 MD	14 14 14	0,8	prz prz um		4 4 7	I I I	22			1,0 2,1 --- 3,1 2,6	
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, śml.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: śl.t, gfg, bez.c, js na 80%, w cz. N remiza 0,12 ha Śl.t 25l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JS	90 90 50	0,7	prz prz luż	40 45 25	20 22 21	III II I	22	174 24 19 --- 217	105 15 10 --- 130	2,0 0,1 0,3 --- 2,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j		4,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. podsz.: ol na 80%	ŚW-SO- DB	PRZES	OL OL	50 70			16 30	17 22		4 3		50 50 ---		
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. SE bagno 0,16 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	14 14	0,8	um um prz		5 4	IV II	22		2,0 0,2 ---		
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl///, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Js 110l, podsz.: lsz, śl.t, głg, czm, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 3 DB	60 60 145	1,0	um um prz	25 25 60	21 21 26	II II III	22	138 44 133 ---	390 125 375 ---	11,4 2,9 2,7 ---	
m			0,21		RP: L ENERG														
n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl///, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Wb, Tp 60l, podsz.: lsz, bez.c, głg, śl.t, wz, ol, brz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 3 DB	60 60 110	0,8	prz prz um	30 30 60	22 22 25	II II III	22	119 30 94 ---	280 70 220 ---	6,7 1,2 2,9 ---	
o		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl///, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. porol, D. podsz.: śl.t, lsz, wb, db, js, ol, brz na 100%	DB													
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,03		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
247 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,05 0,08 0,19 0,05 0,11 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95	5,01 5,01 5,01 5,01 5,01	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Niemstów (0019) = 25,42 Gmina Lubin (022) = 25,42 Powiat lubiński (11) = 25,42 Woj. dolnośląskie (02)												3460	84,9	
248 a b c	4,87 0,63 1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnówek (0013) Leśnictwo - Sucha Góra (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Brz 18l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pods.: db, lsz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs So, Js, Db 67l, pods.: lsz, czm.p, der.ś na 80%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 80 DB (niezg) 20	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK SO 7 BRZ 2 OL 1 MD	10 18 18 90 67 67 67	0,8 0,7 0,8	um um duże prz prz luź prz prz luź	3 6 6 32 26 25 35	I II I I 26 21 29	22 3 3 3 I III I	3 3 3 3 3 3 3	193 50 33 276	290 75 50 415	3,9 1,2 0,9 6,0 4,0	CP-4,87 1,0 --- 1,0 0,2 2,9 4,6 IIIB(1)-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg/gz//gc, P. zad, R. pdg.pos, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podszt.: lsz, kru, czm na 90%, Info: fragm.9190;	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	130 100 100	0,7	prz prz luź	60 40 32	29 27 26	II II II	2 2 3	249 73 51 ---	755 220 155 ---	6,3 3,0 0,9 ---	IIIB(1)-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. OGw, pg/gz//gc, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db 120l, podszt.: lsz, czm, bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	92 92 55	0,9	prz prz luź	28 28 23	25 24 21	II II III	3 3 4	138 126 48 ---	210 195 75 ---	1,3 2,1 1,5 ---	
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs Md 120l, podszt.: jrz, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz um	37	26	II	3	226	635	5,9 2,1	IIIAU(1)-95%-2,82 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 CW-0,84
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/psz, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Md, Brz 67l, podszt.: lsz, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	30	28	IA	13	463	345	7,0 9,3	TP-0,75
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ptp/ptz, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Brz, Db 50l, podszt.: czm, czm.p, kru, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65	0,9	prz prz luź	33 34	27 29	IA I	12	319 77 ---	240 60 ---	5,0 1,1 ---	TP-0,75
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ptp/ptz, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 10l, mjs Bk 3l, podszt.: lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 MD 1 GB 1 BK 2 SO SO	10 10 10 10 10 5 120	0,8	um um duże		3 2 4 4 2 1 1	I III II II I I	22				CP-1,22
							PRZES	SO				35	25		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
248																			
k	0,23				Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, p/p/ptz, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	70 70 100	0,8	prz prz luź	28 35 45	24 24 25	I II III	13	209 66 28 ---	50 15 5 ---	1,0 0,4 0,1 ---	
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/III, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, pods.: kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	25 45	0,7	um um duże	16 20	13 20	IA IA	13	73 91 ---	50 65 ---	4,4 2,1 ---	TW-0,69
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 40l, pods.: db, czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	29	27	IA	13	407	285	5,4 7,7	TP-0,70
n	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 35l, mjs Brz 90l, pods.: db, czm, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 120	1,0	prz prz um	35 55	25 26	II III	3 3	335 48 ---	1120 160 ---	15,4 1,8 ---	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, D. pods.: db, jrz, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	26	IA	13	385	330	6,3 7,3	TP-0,86
p	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 1 SO 3 BRZ 2 SO	37 37 47 47	0,8	um um duże	16 20 20 23	15 19 20 22	I IA I IA	13	70 23 60 56 ---	115 35 100 90 ---	5,3 1,6 2,4 2,9 ---	TP-1,63
							PRZES	DB	120			60	24		3	209 340	30	12,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psz, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, rkt.spe, D. pjd Db 40l, mjs Db 115l, Brz 70l, podsz.: db, so, jrj na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,07 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 9l. w cz. S kępa 0,35 ha So,Db,Md,Db.c 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	115 9	0,6 0,3	prz prz luź	38 26	26 2	II 12	3 12	226	690	7,0 2,3	IIIAU(1)-95%-3,06 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CP-0,70
	27,63 10,51 17,12 27,63 27,63 27,63				= 27,63 = 10,51 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 17,12 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 27,63 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 27,63 Powiat polkowicki (16) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)											6648	100,1		
249 a	5,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 65l, Db.c 55l, Db 90l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, w cz. NE kępa 0,2 ha So,Brz,Db 40l. w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz,Db 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	65 20	0,9 0,1	prz prz um	28 26	26 6	IA 12	12 12	396	2305	48,3 8,3	TP-5,82
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 46l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	19	19	I	12	257	275	9,4 8,8	TP-1,07
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. poz.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	40	0,8	um um prz	24	20	I	13	186	120	3,7 5,8	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.c 52l, podszyt: czm.p, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	21	IA	12	340	700	19,3 9,4	TP-2,06
f	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż//, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Dg, Brz, Md, Db 80l, podszyt: czm.p, kru, db na 70%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 38l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 100	0,9	prz prz um	33 45	26 26	I II	2 2	356 41 ---	3105 360 ---	53,5 4,9 ---	TP-8,72
g				0,05	RP. R (R VI)														
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n1, GI. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Js 80l, podszyt: czm, czm.p, jrz, bez.k na 80%, w cz. SW kępa 0,14 ha Bk,So,Sw 90l., Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	80 130	0,9	prz prz um	34 55	29 30	I II	3 3	467 105 ---	1025 230 ---	10,8 1,9 ---	
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, ps//gz, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 80l, podszyt: lsz, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 130	1,0	prz prz um	32 55	26 27	I III	3 3	315 93 ---	260 75 ---	4,5 0,7 ---	TP-0,83
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podszyt: czm.p, kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 OL 2 SO	53 53 40 40	0,9	um um duże	25 24 18 19	23 20 II IA	IA I II IA	13	176 44 49 55 ---	175 45 50 55 ---	4,7 1,8 1,5 2,2 ---	TP-1,00
																324	325	10,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 50l, Bk, Św 25l, Bk 35l, podsz.: db, św, bez.k na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	50 12	0,8 0,1	um um duże	18 17	17 4	II 12	12 12	175 220	8,3 6,6	TP-1,25	
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 AK	17 17 17 17	0,8	um um duże	7 6 5 7	6 5 5 8	I I II II	12 12	15 5 --- 20	10 5 --- 15	1,5 0,1 0,3 1,9 3,2	CP-0,60
~a			0,17		RP: DROGI L														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 24,40 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,40 Powiat polkowicki (16) = 24,40 Woj. dolnośląskie (02)												9015	177,4	
250 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md 13l, podsz.: brz, jrz, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	peł duże		4 4 3 6	IA II I II	12			6,1 0,3 0,3 --- 6,7 5,4	CP-1,25
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 4 DB DB	125 125 8	1,0 0,3	prz prz um	38 44	27 27	II III	3 3	215 181 --- 396	145 120 --- 265	1,2 1,2 --- 2,4 3,6	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Ak 17l, w cz. E kępa 0,24 ha So 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 2 DB	7 7 17 17	0,9	um um duże		2 1 5 5	I I I II	12			1,6 --- 1,6 0,2	CW-4,33 CP-2,89 AGROT-0,44 POPR-0,44 PRZEST
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Md 80l, Bk 35l, pods.: brz, db, jrj na 80%, w cz. S kępa 0,07 ha Bk 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	3	385	560	9,7 6,6	TP-1,46
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BK	50 35 35	1,0	um um duże	20 16 16 14	18 15 15	II I I	12	158 16 16 190	185 20 20 225	7,1 1,1 2,1 --- 10,3 8,7	TP-1,18
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Md, Św 110l, Św, Db 55l, Db, Św 35l, pods.: kru, brz, czm.p, db na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,12 ha Św 7l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,09 ha Św 7l. 8- od gnia 0,13 ha Db 12l. Lp 7l. 9-od gnia 0,1 ha Db 12l. Lp 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 1 ŚW 1 DB	110 7 7 12	0,6 0,3	prz prz um	36	26	II	2	226	880	9,6 2,5	IIIAU(1)-95%-3,90 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CW-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	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
250 h	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Św 110l, podsz.: db, kru, św na 30%, w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz,Db 57l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,9	prz prz um	35 38	27 26	II III	2 3	305 45 ---	1960 290 ---	21,3 3,8 ---	III A(1)-30%-6,42 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR	DB	20	0,3									
~b			0,21		RP: LINIE		NAL	DB	3	0,1									
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 22,76 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 22,76 Powiat polkowicki (16) = 22,76 Woj. dolnośląskie (02)											4260	65,4		
251 a	7,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	75 75 75	0,9	prz prz um	33 40 33	27 32 24	IA I II	3 2 3	304 93 35 ---	2260 690 260 ---	39,7 10,6 5,6 ---	TP-7,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, P. szad, R. śmł.spe, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. kępa, pjd Św 35l, mjs Brz 75l, Db 50l, podsz.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kępa		PODR	DB	8	0,1									
							NAL	DB	3	0,1									
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, brz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	21 16 17	19 15 19	IA I I	13	140 33 33 ---	145 35 35 ---	6,0 2,5 1,1 ---	TP-1,02
																206	215	9,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	56 56 45	0,9	prz prz um	25 22 19	23 21 19	IA II I	13	241 71 22 ---	185 55 15 ---	4,6 2,3 0,7 ---	TP-0,76
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 15l, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 SO 2 DB	10 15 15 3	0,8	prz prz luź		2 4 4 1	III III II III	22			1,5 ---	CP-5,42 AGROT-1,08 POPR-1,08 PRZEST
f	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB 2 DB	15 20 28 6	0,8	um um duże		4 7 9 1	III II III I	22			1,4 1,1 ---	CP-6,84
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 35l, So, Św 45l, podszt.: db na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	35 35	0,7	um um duże	15 16	15 14	I I	22	93 37 ---	255 100 ---	14,7 9,0 ---	TP-2,76
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/plż///, P. zad, R. bor.czr, D. mjs Św, So 60l, podszt.: db, św na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	60 3	0,8 0,2	um um duże	25	23	I I	12 12	285	255	6,7 7,5	TP-0,89
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 25,66 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,66 Powiat polkowicki (16) = 25,66 Woj. dolnośląskie (02)												4448	107,5	
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: db, jr, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,22 ha Lp 7l. 3-od gnia 0,15 ha Św 7l. 4-od gnia 0,2 ha Św 7l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,15 ha Lp 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,7	prz prz um	34 36	27 26	II III	3 3	236 29 ---	725 90 ---	7,9 1,2 ---	IIIAU(1)-95%-3,07 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-1,06
b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psz/pl///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 50l, Md 90l, podsz.: db, św, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,28 ha Db 70l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,8	prz prz um	32 35	27 26	I II	2 2	320 36 ---	2060 230 ---	30,5 3,8 ---	IIIA(1)-30%-6,43 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/plz///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, So 60l, podsz.: db, św na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	60 45	0,9	um um prz	27 19	22 19	II I	12	214 20 ---	475 45 ---	13,9 1,7 ---	TP-2,21
d	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/plz///, P. zad, R. bor.czr, trnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: db, św, czm.p na 10%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 DB 2 DB DB	15 20 10 6 125	0,7	um um prz		2 4 1 1 1	IV IV IV III	12				CP-11,11 AGROT-3,33 POPR-3,33 PRZEST

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/plż//, P. zad, R. bor.bru, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podsz.: czm.p, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	60 60 45	0,7	prz prz um	28 26 19	22 23 19	I II	12	127 92 15 ---	105 75 15 ---	2,6 1,3 0,3 ---	TP-0,84
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 24,42 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,42 Powiat polkowicki (16) = 24,42 Woj. dolnośląskie (02)												4220	63,2	
253 a	6,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pieszkowice (0009) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	24	IA	13	326	1960	50,4 8,4	TP-6,01
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Os 60l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	85 85	0,8	um um prz	28 30	25 24	I II	3 3	203 132 ---	155 100 ---	2,5 1,8 ---	TP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, Os 55l, podszt.: czm.p, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	75 75	0,9	um um prz	28 28	24 25	I I	3 3	176 154 ---	270 235 ---	5,1 2,5 ---	TP-1,54
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 53l, podszt.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	23	IA	12	347	280	7,5 9,4	TP-0,80
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. podszt.: czm.p na 10%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	95 4	0,8 0,5	prz prz um	30	25	II	12	380	415	6,2 5,7	
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, Db 100l, podszt.: czm.p, brz, db na 60%, w cz. SE kępa 0,14 ha Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,8	um um duże	24 21	23 21	I II	12	265 20 285	295 20 315	7,3 0,7 ---	TP-1,12
h	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. AUj, ps/gp//gpk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.c, Os 25l, So 15l, podszt.: czm.p, brz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JW 3 BRZ 1 DB	25 25 25 25	0,7	prz prz um	12 7 9	9 8 9 8	II I III III	13	19 6 25 ---	120 35 155 ---	14,6 8,1 9,4 0,5 ---	TW-6,24
i				0,15	RP. R (R IVB)														
j				0,40	RP. R (R V)														
k				0,41	RP. R (R VI)														
l				0,29	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p r ~a ~b ~c	0,28			0,28 0,13 0,19 0,03	RP. PS (Ps V) 0,18 RP. R (R V) 0,09 RP. R (R V) 0,12 RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. RDb, ps/pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 25l, podsz.: db.c, jrjz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 AK 2 DB.C	25 25 25 25	0,8	prz prz um	16 16 14 13	14 16 15 11	I I I I	13	37 50 25 12 ---	10 15 5 5 ---	0,6 0,8 0,4 0,4 ---	7,9
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Pieszkowice (0009) = 20,11 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,11 Powiat polkowicki (16) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)											4085	118,8		
254 a b	1,33			0,27	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pieszkowice (0009) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, jrjz na 70%, w cz. N kępa 0,33 ha Jw,Brz,Db 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	21 20	19 20	IA I	13	241 21 ---	320 30 ---	10,7 0,7 ---	TP-1,33
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO	40 40 40			16 15 16	15 13 14	4 4 4		10 2 2 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	326	1070	27,5 8,4	TP-3,28	
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, szcz.siw, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 50l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	32 34 30	22 21 23	II III II	3 3 3	160 44 44	245 65 65	4,3 1,5 0,6	TP-1,53	
f			0,26		RP: L ENERG, Info: L-954		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO	40 40 40			16 15 16	15 13 14	4 4 4		10 2 4	---	---	---	16
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 39l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	18 17	18 18	IA I	12	270 24 294	530 45 575	21,6 1,5 ---	TP-1,97	
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 85l, Db 86l, Db 30l, Św 50l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	24	II	3	289	560	9,0 4,7	TP-1,93	
i			1,07		RP: L ENERG, Info: S-417 i 467		PLANT (w cz. C)	ŚW	7	0,8			1		22					
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	26	IA	13	366	580	11,1 7,0	TP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 90l, Db 40l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	25	I	2	350	1575	23,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 37l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	17 17	17 18	IA I	12	222 43 ---	120 25 ---	5,2 0,8 ---	TP-0,53
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Pieszkowice (0009) = 18,37 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 18,37 Powiat polkowicki (16) = 18,37 Woj. dolnośląskie (02)												5230 [30]	117,8	
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pieszkowice (0009) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db 110l, podsz.: czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 SO	45 80 80	0,8	um um duże	22 35 32	20 20 21	IA III II	13	147 94 26 ---	110 70 20 ---	3,6 1,6 0,3 ---	TP-0,74
b			0,26		RP: L ENERG, Info: S-467		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	1,0			1		12				
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	25	22	IA	12	342	415	11,5 9,4	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Św 55l, pods.: czm.p na 100%, w cz. W kępa 0,11 ha Św,Bk 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	23	IA	12	367	1065	27,4 9,4	TP-2,90
f	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Św, Brz 95l, Db 110l, pods.: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Jw 8l. 2-od gnia 0,2 ha Jw 8l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,18 ha Jd 8l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	95	0,7	prz prz um	32	27	I	2	305	2175	30,0 4,2	IIIAU(1)-95%-7,13 AGROT-5,59 ODN-ZŁOŻ-5,59 CW-1,54
g	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.spe, D. mjs Db, Św, Brz, Ak 80l, pods.: czm.p, brz, db na 90%, w cz. NW kępa 0,24 ha Db 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	26	I	3	364	3480	59,9 6,3	TP-9,56
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Os 40l, pods.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	40 40 40	0,9	um um duże	19 18 17	18 16 17	IA I I	12	207 53 19 ---	465 120 45 ---	18,3 8,1 2,0 ---	TP-2,25
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. mjs So, Brz, Św 80l, pods.: czm.p, brz na 80%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,8	prz prz um	48	27	III	3	382	340	3,4 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
255 j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 13l, Db 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 2 BRZ	24 24 13	0,8	um um duże	12 14	12 13	IA I IV	12	106 19	110 20	10,5 1,6 0,2 ---	TW-1,03	
k	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//ps, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So 125l, podsz.: czm.p na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 SO 1 BRZ 2 SO 2 DB	50 50 50 100 125	0,7	um um prz	17 21 20 37 55	17 18 19 27 26	II I II I III	12	63 21 21 63 63 ---	190 65 65 190 190 ---	7,2 2,0 1,4 2,4 1,9 ---		
l	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 18l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,27 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB	18 130 130	0,8	um um duże	8 35 50	8 23 23	I 3 3	12	50 30 5 ---	140 30 5 35	14,1 5,0	TW-2,82	
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 DB 3 SO	45 45 45 90	0,7	prz prz um	19 20 17 32	19 21 17 26	IA I II I	13	94 37 16 94 ---	170 65 30 170 ---	5,7 1,8 1,3 2,5 ---	TP-1,81	
n	9,64				Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 50l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 ŚW	50 9 9	0,9 0,4	um um prz	24 1 1	21 1 1	IA 22	12	341	3285	95,4 9,9	TP-9,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO 2 SO	25 25 35 35 20	0,7	prz prz um	8 7 9 11	7 6 12 10 3	III IV III III IV	23	12 6 25 6 ---	50 25 110 25 ---	13,7 1,7 4,1 2,0 ---	TW-4,35
p	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Os 50l, podsz.: czm.p, db na 90%, w cz. SE luka 0,34 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	50 50 50	0,8	prz prz um	21 20 17	19 20 17	I II II	13	152 58 16 ---	630 240 65 ---	19,4 5,4 2,5 ---	TP-4,15
~a			0,21		Obr. ew. Pieszkowice (0009) RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,40		Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: DROGI L														
	51,51 18,14 33,37 51,51 51,51 51,51		1,31 0,40 0,91 1,31 1,31 1,31		= 52,82 = 18,54 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 34,28 Obr. ew. Pieszkowice (0009) = 52,82 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 52,82 Powiat polkowicki (16) = 52,82 Woj. dolnośląskie (02)											14191	362,9		

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
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psz/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Św 50l, pods.: db, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Lp 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,12 ha Lp 6l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 6l. w cz. E kępa 0,31 ha So 45l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 50	0,8	prz prz um	34 21	27 18	I II	3 4	324 20 ---	1285 80 ---	15,4 3,0 ---	IIIAU(1)-95%-3,96 AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 CW-1,23
b	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psz/pl///, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Brz, Św 50l, pods.: czm.p, db na 70%, w cz. W kępa 0,29 ha So,Brz 50l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	105 50	0,9	prz prz um	34 19	27 17	I II	3 4	360 22 ---	3305 200 ---	39,7 7,7 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 13,41 = 13,41 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 13,41 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 13,41 Powiat polkowicki (16) = 13,41 Woj. dolnośląskie (02)												4870	65,8	
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedzychowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	11,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Md 75l, Db 130l, pods.: czm.p, ak, jrz na 80%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 20l. w cz. W bagno 0,22 ha w cz. SE kępa 0,21 ha Db 120l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	29	26	I	3	327	3700	69,1 6,1	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep,, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 JW	13 13 13	0,3	prz prz um		3 2 5	I I I	12			1,6 --- 1,6 0,5	AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-2,05 CP-0,88
c	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Db 85l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	28	26	I	3	363	2215	35,3 5,8	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, flk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	85 100	0,8	prz prz um	32 38	26 25	I III	3 2	219 123 ---	210 115 ---	3,3 1,8 ---	TP-0,95
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	13 13 13	0,9	peł duże		4 4 5	I II III	12			3,0 0,3 0,1 ---	CP-0,88
g	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	31	24	II	3	321	15	0,2 5,0	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			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
257																			
	22,22		0,52		= 22,74												6261	114,7	
	22,22		0,52		= 22,74 Obr. ew. Biedrzykowa (0002)														
	22,22		0,52		= 22,74 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	22,22		0,52		= 22,74 Powiat polkowicki (16)														
	22,22		0,52		= 22,74 Woj. dolnośląskie (02)														
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 85l, Db 40l, Dg, Lp, Gb, Db 50l, podszyt: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,09 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,06 ha Bk 5l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,6	prz prz luź	34 26	26 24	I II	3 3	202 34	665 110	10,6 0,8	IIIAU(1)-95%-3,30 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05 CW-1,25
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszyt: czm.p, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	23	I	12	373	240	5,9 9,1	TP-0,65
c	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św, Md, Db.c 85l, podszyt: czm.p, jr, lp na 90%, w cz. NE d luka 0,49 ha So,Md 12l. w cz. SW kępa 0,33 ha So,Św 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	85 85 85	0,9	prz prz um	32 38 28	26 27 26	I II I	3 3 3	256 80 32	1450 455 180	23,2 8,1 1,4	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
d	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, fik.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 85l, Db 120l, Brz 35l, podszyt: czm.p, db, czr na 90%, w cz. W kępa 0,44 ha Św,Db,Dg,Md 85l. w cz. W kępa 0,2 ha Db,Dg,Md,Lp 85l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	85 85 85	1,0	prz prz um	32 34 42	27 29 26	I II II	3 2 3	294 80 37	2325 630 290	37,1 8,0 5,2	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
																411	3245	50,3 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 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	
258 f			1,18		RP: L ENERG, Info: L-954		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	0,9					12					
g			1,18		RP: L ENERG, Info: S-417															
h			0,16		RP: L ENERG, Info: S-417															
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//pl, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: ak, czm.p na 20%, w cz. N kępą 0,3 ha Db,So,Dg 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 AK 1 SO 1 MD	13 13 13 8 8	0,9	um um duże	4 6 5 2 2	I I III I I	12				2,7 2,0 0,2	CP-0,97	
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 80l, podszyt: czm.p na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 80	1,0	prz prz um	45 38	27 24	III I	3 3	407 34 ---	300 25 ---	3,3 0,4 ---	5,0	
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. ziel, R. flk.spe, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Os, OI 50l, Bk 80l, podszyt: czm.p, lp na 40%, w cz. W kępą 0,21 ha So,Brz,Md 27l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DG 2 MD 1 SO 1 LP 1 BRZ	80 80 80 80 80 80	0,8	um um duże	30 35 39 32 30 30	24 27 28 26 23 25	II I II I II II	12	105 82 70 41 35 29 ---	245 195 165 95 80 70 ---	4,8 3,8 2,3 1,7 1,9 0,6 ---	6,4	TP-2,35
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,03		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	
258 ~c ~d ~f ~g ~h			0,24 0,01 0,18 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		3,10 3,10 3,10 3,10 3,10		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 24,68 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,68 Powiat polkowicki (16) = 24,68 Woj. dolnośląskie (02)												7585	124		
259 a b c	5,81 2,33			0,58	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 90I, podszyt.: czm.p, brz na 50% RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, ps//gs//gp, P. zad, R. trawy, LMP. zr nas LP MP/1/41839/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110I, Jw, Kl 60I, Ol, Lp 50I, Db.c 85I, podszyt.: czm.p, lsz na 60%, w cz. NW bagny 0,05 ha w cz. E bagno 0,03 ha w cz. NW kępą 0,09 ha Brz 50I., OP. Płaty roślinności: w cz. C dzb.bru, w cz. C mok.zas, w cz. C rzę.pos, w cz. C wic.pom, Info: fragm.9170;	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DG 1 LP	90 90 90 70	0,8	prz prz um	36 32 34 28	28 26 28 24	II I II I	3 3 3 3	139 107 107 32	810 620 620 185	9,4 9,2 9,3 4,6	III A(1)-30%-5,81 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74	
						80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	85 85 85 85 85	0,7	prz prz luż	26 32 28 35 35	22 26 24 24 27	III I II II II	3 3 3 3 3	85 96 48 32 27	200 225 110 75 65	2,5 3,6 0,8 1,3 0,8		
																288	675	9,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps//gs//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	26 26 26	0,8	um um duże	15 13 14	13 14 14	IA I III	13	65 35 22 ---	115 60 40 ---	9,3 3,3 2,0 ---	TW-1,76
f	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,46 ha So, Brz 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 BRZ	39 39 39 39	0,9	um um duże	19 17 21 19	18 17 19 18	IA I I I	13	158 33 19 19 ---	1190 250 145 145 ---	48,3 12,0 4,7 4,7 ---	TP-7,52
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 13l, Md, Brz 4l, w cz. SE kępa 0,17 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 BK	4 4 13	1,0	um um duże		1 1 3	I I I	12				CW-2,04 CP-0,88
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz//, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, C. porol, LMP. zr nas KL MP/1/41840/05, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, Db, KI 110l, podsz.: czm.p, glg, ak na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	75 75	0,8	prz prz luź	38 30	26 26	I I	3 3	245 70 ---	395 115 ---	4,2 2,1 ---	IB-100%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, AK 55l, KI 100l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. SE kępa 0,14 ha Ak 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	13	384	690	17,8 9,9	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz//, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Db 80l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	80 80	0,8	prz prz luź	30 31	25 29	I II	3 2	199 128 ---	790 510 ---	13,6 7,1 ---	
k	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 15	0,9 0,3	um um duże	24 3	22 3	I 12	12 12	318 ---	1720 ---	44,9 8,3	TP-5,41
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
	33,14 33,14 33,14 33,14 33,14		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 34,85 = 34,85 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 34,85 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 34,85 Powiat polkowicki (16) = 34,85 Woj. dolnośląskie (02)												9150	215,5	
260 a	2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//plz, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db 90l, Db 110l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 1 BRZ 2 SO	60 60 60 90	0,8	prz prz um	26 22 26 36	23 21 23 25	I II I I	13 13 13 13	173 20 25 66 ---	465 55 65 180 ---	11,4 0,9 1,1 2,6 ---	TP-2,69
																284	765	16,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 11l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO.C 3 SO 1 MD	11 11 11	0,8	um um prz		2 3 6	II I I	23				1,6 1,5 0,9 --- 4,0 4,0	CP-0,99
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Brz, Db 60l, Db 110l, podsz.: czm.p, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	85 85	0,8	prz prz um	36 32	23 23	II II	13	193 117 ---	460 280 ---	8,2 4,5 ---	TP-2,39	
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	12 12 12	0,9	um um duże		4 7 1	IA I II	23			12,3 1,9 ---	CP-1,88	
f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl/ps, P. ścio, D. mjs Brz, Db, Os, Św 50l, podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,49 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,14 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	prz prz um	24	22	IA	13	315	1215	35,3 9,1	TP-3,86	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	prz prz um	32 27	24 24	II II	3 3	299 30 ---	380 40 ---	5,7 0,2 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27	
																	5,9 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	
260 h	7,11					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps//gs//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 50l, Lp 130l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, w cz. SE bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C gru.jdn	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB	80 80 50 50 60 60	0,8	prz prz um	32 29 17 18 22 20	23 24 16 18 21 19	II II II I II II	3 3 4 4 4 4	77 22 33 22 22 44	545 155 235 155 155 315	9,7 1,3 8,9 4,8 2,5 9,2	
i				0,56	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.nst		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		10	0,8			3						
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//plż//, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Dg, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p na 80%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	75 75 75	0,8	prz prz um	30 26 25	24 24 21	I II II	3 3 3	248 22 28	465 40 55	8,7 0,4 1,3	TP-1,88	
k	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	26	IA	13	382	1200	22,9 7,3	TP-3,14	
l	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Db 5l. 2-od gnia 0,13 ha Db 12l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,07 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,15 ha Db 12l. 6-od gnia 0,18 ha Db 5l. 7-od gnia 0,15 ha Db 5l. 8-od gnia 0,18 ha Db 5l. Db 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	130 50	0,8	prz prz um	36 19	26 16	II II	3 4	241 34	1005 140	8,0 5,4	IIIAU(1)-95%-4,16 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,15	
							PODR	6 DB 2 DB 2 BK	5 12 12	0,3			1 3 3		22	275	1145	13,4 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 16	0,9 0,3	um um prz	26 4	23 4	I I	12 22	321 630	630	15,5 7,9	TP-1,97
n	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db 57l, podsz.: czm.p, so na 40%, w cz. NW d luka 0,39 ha So,Bk,Md 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	57 14	0,7 0,6	um um prz	24 2	22 2	I I	13 22	255 595	595	15,6 6,7	TP-2,34 PIEL-0,48
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, w cz. SW kępa 0,27 ha So,Ak,Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO AK BRZ	5 5 5 40 60 60	1,0	um um duże	27 26 27	22 21 22	I I I	11 3 3 3		15 10 4 --- 29		CW-0,94
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	34,62		0,39	0,56	= 35,57												8888	202,3	
	34,62		0,39	0,56	= 35,57 Obr. ew. Biedrzykowa (0002)														
	34,62		0,39	0,56	= 35,57 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	34,62		0,39	0,56	= 35,57 Powiat polkowicki (16)														
	34,62		0,39	0,56	= 35,57 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, podszt.: czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,34 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DG 2 BRZ	18 18 18 23	0,9	peł duże	9 6 6 10	7 6 6 12	IA I I I	12	20 20 40	60 60 120	11,9 3,7 ---	CP-2,92	
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Św 56l, podszt.: czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,32 ha So,Md,OI,Brz 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	prz prz luź	26 23	23 IA	13	351	585	14,7 8,8	TP-1,67		
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg///, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podszt.: czm.p na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	80 80	0,8	prz prz luź	30 32	25 24	II I	3 3	339 93 432	270 75 345	6,0 1,3 ---	7,3 9,2	
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, pzm.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, podszt.: czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO.C 3 SO	35 35	0,9	um um duże	16 17	13 16	I IA	13	126 70 196	370 205 575	18,9 9,9 ---	28,8 9,8	TW-2,95
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 BRZ	25 25 25	0,8	peł duże	12 13 10	11 10 12	IA I II	12	91 9 13 ---	155 15 20 ---	13,9 1,5 1,3 ---	16,7 9,7	TW-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. l.													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 g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d2, GI. AUi, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	25 24	23 22	IA I	12	351 33 ---	570 55 ---	14,7 1,0 ---	TP-1,63
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 40l, So 68l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	24	20	IA	13	251	265	10,4 9,8	TP-1,06
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 18l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DG	18 18 18 18	1,0	peł duże	9 7 10 10	7 10 8 6	I I II I	12	35 10 5 ---	30 10 5 ---	3,5 0,7 0,5 ---	TW-0,79
j	2,46				Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, w cz. E kępa 0,39 ha So 70l. w cz. C kępa 0,3 ha So,Db 70l. w cz. NW kępa 0,19 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 BRZ	25 25 25 13	0,9	um um duże	14 11 13	12 13 10 6	IA I I II	12	91 13 9 ---	225 30 20 ---	19,7 1,8 2,1 0,7 ---	TW-2,46
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
261																			
	16,00		0,43		= 16,43												3155	138,2	
	2,46		0,15		= 2,61 Obr. ew. Biedrzykowa (0002)														
	2,46		0,15		= 2,61 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	2,46		0,15		= 2,61 Powiat polkowicki (16)														
	13,54		0,28		= 13,82 Obr. ew. Szklary Górne (0028)														
	13,54		0,28		= 13,82 Gmina Lubin (022)														
	13,54		0,28		= 13,82 Powiat lubiński (11)														
	16,00		0,43		= 16,43 Woj. dolnośląskie (02)														
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tamówek (0013) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pl/pg/gS, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 90l, pods.: gb, jrj, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęD, Info: fragm.9190;	140 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	9 DB 1 SO	125 125	0,8	prz prz um	57 38	28 26	II II	2 3	382 27 ---	2500 175 ---	22,6 1,5 ---	IIIB(1)-30%-6,55 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęD, mjs Db 130l, pods.: kru, jrj, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	30 25 28	25 24 24	I II II	3 3 3	203 76 30 ---	215 80 30 ---	3,4 0,6 0,6 ---	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/gS//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, pods.: jrj, czm.p, kru na 80%, w cz. SW kępa 0,36 ha Bk,So,Brz 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	70 70 70 120	1,0	um um duże	32 27 25 55	25 23 II 26	I II II III	13	242 62 31 41 ---	1145 295 145 195 ---	23,3 7,0 1,7 2,1 ---	TP-4,74
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. mjs Db, Brz 50l, pods.: jrj, brz, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	35	26	II	3	339	1360	12,6 3,1	IB-90%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plp//, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Os 50l, pods.: jrz, czm.p, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB	70 70 60 100	0,8	prz prz luź	28 32 26 48	24 24 24 26	I II I II	13	160 57 52 36 ---	575 205 185 130 ---	11,6 4,8 3,1 1,8 ---	21,3 5,9	TP-3,58	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plp///, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Jw 14l, pods.: brz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 LP 1 MD 1 SO 1 BRZ	14 14 14 14 14 14	1,0	peł duże		4 3 3 7 4 6	III II II II II II	12				0,8 0,4 0,3 ---	1,5 1,3	CP-1,13
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż/psż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 19l, pods.: śl.t, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	19 19 19	0,9	peł duże	9 8 9	9 9 11	IA I I	12	50 10 20 ---	175 35 70 ---	17,1 2,2 5,5 ---	24,8 7,1	TW-3,49	
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, plż/psż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, pods.: śl.t, kru, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 DB 2 SO	120 80 80 50	0,9	um um prz	55 29 30 27	25 23 23 21	III II II IA	3 3 3 3	224 27 33 66 ---	305 35 45 90 ---	3,3 0,3 0,9 2,6 ---	7,1 5,2		
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l, pods.: śl.t, czm.p na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	22 30	1,3	um um duże	7 14	9 15	II I	12	31 19 ---	45 30 ---	11,9 1,3 ---	13,2 9,1	TW-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. l.													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 k				2,05	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	30 30			13 21	14 17		4 4		5 4 ---		
l				0,37	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,4									
m	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Lp 2l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 DB 1 LP 4 JW 1 MD	13 13 13 6 4	0,8	prz prz luź		5 2 1	II III III II	22		5,5 ---	CP-3,40	
n				0,16	RP. ROWY-R (W)														
o				0,31	RP. ROWY-R (W)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	30			24	16		4		15		
~a			0,07		RP: LINIE														
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 33,72 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 33,72 Powiat polkowicki (16) = 33,72 Woj. dolnośląskie (02)												8070 (29)	148,8	

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. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22 22	1,0	peł duże	13 8 7 16 13	12 8 7 13 13	IA II I I I	12	65 4 13 13 ---	240 15 50 50 ---	28,5 3,9 2,3 4,6 3,2 ---	TW-3,67
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 12l, w cz. N kępa 0,11 ha Os,Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	12 12 12	0,9	peł duże		4 5 6	IA II II	12			19,1 1,8 0,8 ---	CP-2,93
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	26 24 23	23 21 21	I II II	13	197 77 22 ---	390 150 45 ---	9,6 4,5 0,7 ---	TP-1,98
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Os, Brz, Db 44l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	20 20	20 20	IA	13	295	315	10,8 10,1	TP-1,07
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//l, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: so, os, czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,8	prz prz luź	26 28	24 24	I I	3 3	193 94 ---	405 200 ---	5,0 4,0 ---	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl///, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 38l, So 32l, podsz.: czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	32 38 38	0,9	um um duże	16 20 18	17 19 19	I IA I	13	121 47 19 ---	200 80 30 ---	8,5 3,3 1,1 ---	TW-1,67
h i	2,27			0,20	RP. PL ŁOW-R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, brz na 30%, w cz. E kępa 0,2 ha So 30l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 BRZ	16 16 16 16	0,9	peł duże		5 6 6 8	I I I II	13			5,1 1,5 1,2 ---	CP-2,27
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, Db.c, Db 46l, podsz.: czm.p, db na 60%, w cz. E kępa 0,27 ha Brz,So 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 60	1,0	um um duże	23 28	21 22	IA I	13	317 33 ---	775 80 ---	25,1 2,0 ---	TP-2,45
k	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, so, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	30	25	I	13	319	965	19,6 6,5	TP-3,02
l	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Md, Brz 80l, podsz.: brz, so, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	24	I	3	374	1590	27,4 6,4	TP-4,25
~a			0,11		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
263																			
	25,42		0,11	0,20	= 25,73												5660	193,6	
	25,42		0,11	0,20	= 25,73 Obr. ew. Dąbrowa (0003)														
	25,42		0,11	0,20	= 25,73 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	25,42		0,11	0,20	= 25,73 Powiat polkowicki (16)														
	25,42		0,11	0,20	= 25,73 Woj. dolnośląskie (02)														
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gz, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złóż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 10I, Ak, Db 17I, Os 20I, podsz.: brz, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BK	10 10 10 17	0,7	prz prz luź		3 3 2 6	I III I I	22			0,9	CP-3,48 AGROT-1,04 POPR-1,04
							PRZES	SO DB	110 70			35 32	25 21		3 3		1 1	0,9 0,3	
																	2		
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80I, Bk, Db, Św 50I, Św 30I, podsz.: kru, św, brz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	80 80	0,9	prz prz um	32 38	25 28	I II	3 2	304 70	1020 235	17,5 3,3	TP-3,35
																374	1255	20,8 6,2	
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os 50I, podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50	1,0	um um duże	23 21 20	22 21 20	IA I I	12	257 55 27	1505 320 160	43,7 7,3 5,3	TP-5,86
																339	1985	56,3 9,6	
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Dg, Db 65I, Db 90I, podsz.: św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	23	I	12	374	815	18,1 8,3	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 48l, w cz. NE luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos RP: PS (Ps IV) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	20	IA	13	339	175	5,3 10,4	TP-0,51 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10	
g			0,03	0,43																
~a			0,20																	
~b			0,24																	
~c																				
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 16,28 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 16,28 Powiat polkowicki (16) = 16,28 Woj. dolnośląskie (02)											4232	101,4			
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 65l, podszyt.: jrz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,8	um um duże	27 26	26 24	IA I	12	341 33 ---	855 85 ---	17,9 2,0 ---	TP-2,51	
b	5,27					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, ps//gz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 90l, podszyt.: czm.p, kru, brz, św, db, so na 80%, w cz. E kępa 0,23 ha So,Brz,Db,Św 45l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	prz prz um	35 32	27 26	I II	3 3	337 27 ---	1775 140 ---	26,3 0,9 ---	IIIA(1)-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
c	2,08						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl////, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podszyt.: db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	1,0	um um duże	20 18	20 18	IA II	12	339 22 ---	705 45 ---	21,6 1,8 ---

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
265 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak 55l, OI 40l, podsz.: św, jrz, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	55 55 55	1,0	um um duże	24 20 23	23 20 20	IA II II	12	269 88 22 ---	435 140 35 ---	11,1 6,1 1,2 ---	TP-1,61
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. OGb, ps/gz, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	30 30 30	0,6	um um prz	16 13 15	15 15 15	IA I III	13	56 43 22 ---	70 55 25 ---	4,2 2,4 1,2 ---	
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, so, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um duże	25 24	22 21	I II	12	286 22 ---	725 55 ---	15,5 0,7 ---	TP-2,53
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. pjd Db 40l, mjs Db 115l, Św 90l, Św 60l, podsz.: db, ak, jrz, św na 30%, 1-od gnia 0,26 ha So 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Db 9l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO 8 BK 1 DB 1 SO	115 9 9 9	0,5 0,3	prz prz luź	37 2 2 2	27 2 2 2	II 12	3	187 ---	570 ---	5,7 1,9 ---	IIIAU(1)-95%-3,04 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-1,25
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. orl.pos, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, So, Bk, Md 37l, podsz.: czm.p, św, bez.c na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	21 20	21 20	I I	13	265 23 ---	425 35 ---	13,7 1,3 ---	
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs OI, Db, Brz 40l, Bk 15l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	18	18	IA	12	261	580	22,7 10,2	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 57l, Św 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bk, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	26 24	23 23	IA I	13 I	351 33 ---	1560 145 ---	38,4 2,7 ---	TP-4,44		
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um duże	17	17	IA	11	233	430	20,5 11,1	TW-1,84		
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///psz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. pjd Św 35l, mjs Md 85l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	32	26	I	3	363	440	7,0 5,8	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21		
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,35		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 30,80 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 30,80 Powiat polkowicki (16) = 30,80 Woj. dolnośląskie (02)											9330	224,9			

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	
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	16,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tńk.spe, U. 30% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 1 SO 2 DB 2 DB	15 10 10 3 25	0,7	um um prz		4 2 2	III III II	22					2,4 --- 2,4 0,1	CP-16,24 AGROT-3,25 POPR-3,25 PRZEST
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 29l, Db, Md 35l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	29 29 35	0,8	um um duże	14 12 18	14 14 17	IA II IA	12	117 13 43 ---	255 30 95 ---	16,9 1,4 4,5 ---	10,4	TW-2,20	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 13l, Db 6l, w cz. W kępa 0,32 ha So,Db,Św,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13	0,9	peł duże		4 4 6	I II II	12				8,1 0,2 0,5 ---	8,8 4,9	CP-1,79
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, gwz.spe, D. podsz.: db, so na 30%, w cz. SW d luka 0,3 ha So,Md,Brz 11l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	28	24	I	3	327	460	7,9 5,6		TP-1,40	
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Św 35l, mjs Md 85l, podsz.: so, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	85 12	0,9 0,3	prz prz um	29	24 3	II	3 12	321	1065	17,2 5,2		IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31	
~a			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,03 0,06 0,16 0,21 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 25,93 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,93 Powiat polkowicki (16) = 25,93 Woj. dolnośląskie (02)												2008	59,1	
267 a b	20,94 1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: db, czm.p na 20%, Info: fragm.9190; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr. rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 53l, pods.: db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 2 DB 2 DB	15 25 10 6	0,7	prz prz um		4 6 1	IV III IV III	12				3,1 --- 3,1 0,1	CP-20,94 AGROT-6,28 POPR-6,28 PRZEST
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	53 53 75	0,8	prz prz um		22 21 28	21 22 22	I I II	12	214 25 25 ---	245 30 30 ---	7,0 0,6 0,6 ---	TP-1,15
							NAL DB	5	0,1						22	264	305	8,2 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 41l, Brz 70l, podszt.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 2 SO 1 ŚW	70 70 70 41 41	0,7	prz prz um	28 25 28 18 15	22 21 21 17 14	I III II I II	13	139 26 21 36 10 ---	170 30 25 45 10 ---	3,5 1,0 0,6 1,8 0,9 ---	TP-1,24
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	24 24 24 24	1,0	peł duże	11 7 8 14	10 8 9 14	I I II I	12	69 12 6 19 ---	85 15 5 25 ---	9,1 2,3 1,3 1,9 ---	TW-1,24
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podszt.: db, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 2 DB	38 38 38 30	1,0	peł duże	19 16 14 9	18 15 13 10	IA II I II	13	178 14 14 14 ---	340 25 25 25 ---	14,4 1,6 2,3 2,5 ---	TP-1,92
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 27,28 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 27,28 Powiat polkowicki (16) = 27,28 Woj. dolnośląskie (02)											1145	54,5		

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
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	19,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, podszt.: czm.p, db na 10%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 DB	140 80	0,5	luż	45 28	27 24	III II	2 3	216 20 ---	4110 380 ---	31,8 7,4 ---	IVD(2)-50%-19,03 AGROT-7,61 ODN-ZŁOZ-7,61 CW-7,61
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk, So.c 33l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	33 33	0,7	um um duże	13 15	14 16	I IA	12	101 19 ---	195 35 ---	12,4 1,9 ---	TW-1,94
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 21,53 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,53 Powiat polkowicki (16) = 21,53 Woj. dolnośląskie (02)												4720	53,5	
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzychowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Bk, Md 7l, podszt.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,5 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	16 16 7	1,0	peł duże	7	6 7 1	IA II I	12	5	10	15,5 1,2 ---	CP-2,45 PRZEST
							PRZES	SO	130			32	24		3	50	16,7 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 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
269 b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 10l, w cz. C kępa 0,1 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.mio	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	10 10 130	0,9	peł duże		3 5 25	IA I	12 3			10	CP-3,17
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	20	I	12	306	550	14,9 8,3	TP-1,79
d	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 39l, podsz.: brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	18	IA	12	299	1685	68,5 12,1	TP-5,64
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl/pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 52l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um duże	22 19	21 20	IA II	12	270 46 316	645 110 755	17,7 2,3 20,0 8,4	TP-2,38
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 43l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	20	19	IA	12	304	1160	41,0 10,8	TP-3,81
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 85l, podsz.: so, db, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	23	II	2	269	725	11,7 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Brz 26l RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 26	0,9	peł duże	17 7	17 8	IA II	12	207 14 ---	710 50 ---	32,4 5,3 ---	TP-3,42	
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 25,79 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,79 Powiat polkowicki (16) = 25,79 Woj. dolnośląskie (02)											5705	210,5			
270 a b c	1,29 0,93 3,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, w cz. NW kępa 0,04 ha So 110l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, Info: fragm.9190; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: św, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.mio	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 2 BK SO	10 10 10 110	1,0	prz prz um		3 5 1 20	IA I II	12			10		CP-1,29
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	120 2	0,9 0,2	prz prz um	36	25	III	2	382	355	3,9 4,2	TP-0,93	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	20 19	20 21	I I	12	270 25 ---	820 75 ---	24,0 1,6 ---	TP-3,04	
																295	895	25,6 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,15 ha So 140l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB SO BRZ	13 13 140 80	0,3 	um um duże		3 2 25 24	I III 3	12 3 3			50 5 55	AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 PIEL-2,94 CP-1,26
f	10,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Os, Db, Lp 40l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NE d luka 0,14 ha Db,Bk,Brz 12l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	70 25	0,8 0,5	prz prz um	29 7	23 12	I 12	320 12	3270	66,4 6,5	TP-10,22 CP-0,14	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	40 40	0,9	um um duże	17 16	17 15	I I	13	174 43 ---	195 50 ---	8,2 2,0 ---	TP-1,13
h				1,13	RP. R (R VI)														
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, D. mjs Ak 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	125 2	0,9 0,3	um um prz	38 2	26 12	III 12	2	393	745	7,5 4,0	
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	10 10	0,8	prz prz um		2 1	II II	22				CP-0,67
k	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//uż//pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db 52l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	prz prz um	23	22	IA	12	342	1390	38,4 9,4	TP-4,07
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	22	IA	12	342	480	12,3 8,8	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	24	II	3	292	265	4,3 4,7	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
n	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%, w cz. W kępa 0,43 ha So 26l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	22	I	13	340	630	12,8 6,9	TP-1,86
o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db 50l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	22	20	I	12	226	255	7,9 7,0	TP-1,13
p				0,65	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	15	0,2					4				
r				0,12	RP. PS (Ps IV)														
s				0,10	RP. PS (Ps IV)														
t				0,05	RP. PS (Ps IV)														
w	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Db 30l, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,9	um um prz	32	23	III	12	324	205	3,2 5,1	
x	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/z///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,0	um um prz	32	24	III	12	369	325	5,1 5,8	TP-0,88
y			0,13		RP: L ENERG, Info: S-417														
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	34,25 34,25 34,25 34,25 34,25		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 37,13 = 37,13 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 37,13 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 37,13 Powiat polkowicki (16) = 37,13 Woj. dolnośląskie (02)											9125	197,6		
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	29	22	I	13	274	145	3,6 6,8	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	45 33	0,8	um um duże	21 15	20 13	IA I	13	229 33 ---	210 30 ---	6,9 1,7 ---	TP-0,91
c			0,02		RP: TURYST														
d				0,12	RP. ZIELEŃ (Bz)														
f				0,03	RP: TURYST														
g				0,04	RP. DROGI P (Dr)														
h				0,03	RP. R (R VI)														
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Os 55l, podsz.: czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	21	I	13	296	55	1,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j				0,53	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	30			15	9		4		3			
k				0,16	RP. PS (Ps V)															
l				0,08	RP. T PRZEM (Ba)															
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kępa,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 KL 2 JS 1 AK 1 MD 1 LP 1 BK	25 25 45 7 7 7	0,7	prz prz luź	15 13 18	14 12 16	I I III	13		30 10 10	30 10 10	1,7 1,2 0,3	
							PRZES	DB LP GB ŚW	130 130 100 100			90 70 48 45	23 23 21 25		3 3 3 3		50 50	50 50	3,2 3,2	
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So 12l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kępa	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB SO BRZ	6 6 55 55	0,8	um um duże		1 1	I I	22		15 6 ---	6 21	CW-0,92	
o	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 47l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	21	20	IA	13		295	1520	47,9 9,3	TP-5,16
p	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Os, Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 15	0,8 0,4	prz prz luź	24	22	IA	13		307	1515	39,0 7,9	TP-4,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jst.spe, C. drz szt, D. mjs So 6l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok pos	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO BRZ	6 55 55	0,9	um um duże	1 23 25	I 21 20	12 3 3			15 25 --- 40		CW-0,89
s	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 SO 1 BRZ SO DB KL DB.C SO BRZ	18 3 3 30 60 60 60 60 100	0,9	prz prz luź	5 15 32 38 45 28 35	II II II 11 16 17 22 23 20	12 3 3 3 3 3 3			11,0 1,7 --- 12,7 2,1 30 5 3 2 10 20 --- 70		PIEL-2,42 CW-2,42 CP-3,64
t				0,07	RP. R (R VI)														
w				0,16	RP. R (R VI)														
x				0,25	RP. R (R VI)														
y				0,19	RP. R (R VI)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	20,59		0,22	1,63	= 22,44														
	20,59		0,22	1,63	= 22,44 Obr. ew. Biedzychowa (0002)														
	20,59		0,22	1,63	= 22,44 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	20,59		0,22	1,63	= 22,44 Powiat polkowicki (16)														
	20,59		0,22	1,63	= 22,44 Woj. dolnośląskie (02)														
																	3679 (3)	116,5	

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
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, pods.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,8	prz prz luź	35 32	27 26	I II	3 3	335 24 ---	340 25 ---	4,7 0,2 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
b	14,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, bor.czr, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św, Dg, Jw, Ak, Lp 70l, Db.c 130l, pods.: czm.p, jrj na 90%, w cz. W kępa 0,29 ha Ak,Db 85l. Ak 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	30	26	IA	13	440	6395	122,3 8,4	TP-14,53
c				0,14	RP. T PRZEM (Ba)														
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 3l, pods.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	13 13 13 13 3	0,7	um um prz		3 6 5 3	I II II I II	12			3,9 0,8 0,8 0,3 ---	CP-1,77
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGb, ps//gs, porol, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, so na 30%, w cz. E kępa 0,23 ha So 33l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,4	luź	32 26	24 22	I II	3 3	128 20 ---	235 35 ---	4,7 0,4 ---	IIAU(1)-95%-1,82 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-1,46
							PODS	9 DB 1 ŚW	3 3	0,8					12	148	270	5,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 25l, podsz.: czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,9	um um prz	17 13	14 15	IA I	13	117 22 ---	80 15 ---	7,1 0,9 ---	TW-0,69
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Bk, Db.c, Md, Db 110l, Md, Db 70l, IIP mjs Db, Gb 35l, podsz.: lp, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO LP	70 35	0,7 0,5	prz prz luź prz prz um	29 17	26 16	IA I	13 12	341 55	580 95	11,1 6,5 10,2 6,0	TP-1,70
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 87l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	29	27	I	2	467	1255	21,6 8,0	TP-2,69
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Md 46l, podsz.: czm.p, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	24	22	IA	12	328	395	12,7 10,6	TP-1,20
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 25,87 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,87 Powiat polkowicki (16) = 25,87 Woj. dolnośląskie (02)											9455	201,7		

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
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, św na 60%, w cz. NE d luka 0,06 ha So 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55	1,0	um um duże	25 20	23 19	IA II	12	313 49 ---	1005 155 ---	25,9 5,2 ---	TP-3,21	
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Dg 18l, podszt.: brz, jrj na 40%, w cz. W kępa 0,49 ha Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	8 7	7 5 8	IA I II	12	40 5 45	130 15 145	23,7 1,4 25,1 7,7	CP-3,27 PRZEST	
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 10l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 SO,C 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	um um duże		3 1 2 4	I II II II	22			0,9 ---	CP-3,79	
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Db 35l, podszt.: so, brz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR SO BK	103 9	0,6 0,3	prz prz luź	34	24 1	II	3 12	226	560	6,8 2,8	IIIAU(1)-95%-2,47 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-0,80	
f				0,19	RP. T PRZEM (Ba)														

Oddz. 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
273 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. IP mjs Db 123I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 43I, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 DB.C	103 43 43	0,8 0,5	prz prz luź prz prz luź	35 15 18	24 16 17	II II II	3 12	305 62 28 ---	510 105 45 ---	6,2 3,7 4,9 2,2 ---	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 14,91 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 14,91 Powiat polkowicki (16) = 14,91 Woj. dolnośląskie (02)												2612	77,2	
274 a				0,35	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP. RUROCIĄG (Tr)														
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 55I, podsz.: czm.p, db na 80%, w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db 120I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	22	IA	12	395	930	24,0 10,2	TP-2,36
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 45I, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	19	IA	12	339	1185	39,5 11,3	TP-3,50
d	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 45I, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,34 ha So 55I. w cz. SE kępa 0,3 ha So 55I. w cz. SE kępa 0,36 ha So 55I., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	33 33 33	0,9	um um duże	17 14 15	16 16 14	IA I I	12	177 19 19 ---	1455 155 155 ---	76,4 6,3 8,8 ---	TW-8,23
																215	1765	91,5 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
274 f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, w cz. SE kępa 0,2 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	10 10 10	0,9	peł duże		3 2 5	I II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,91
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19 19	19 19	IA IA	11	339	245	8,2 11,2	TP-0,73
h	2,51				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	61 33 33	0,9	prz prz um	25 17 14	23 16 16	I IA I	12	264 22 22 --- 308	665 55 55 --- 775	15,9 2,9 2,2 --- 21,0 8,4	TP-2,51
i	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 19l, podszt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,8	peł duże	8 7	7 10 4	I I II	12	30 15 --- 45	125 65 --- 190	14,7 5,0 0,8 --- 20,5 4,9	TW-4,19
j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//gl, zrek, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 MD	12 12 12	0,7	um um prz		3 2 4	I II II	23			6,9 1,9 1,2 --- 10,0 3,8	CP-2,63
k	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Db.c 105l, podszt.: czm na 80%, 1-od gnia 0,23 ha Db 7l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,17 ha Jd 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB 2 JD	105 7 7 7	0,6 0,3	prz prz luź	37	26 1 1 1	II 12	2	226	860	10,1 2,7	IIIAU(1)-95%-3,80 AGROT-2,66 ODN-ZŁ OZ-2,66 CW-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
I	2,92				Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	25 23	22 21	IA II	12	357 27 ---	1040 80 ---	26,8 1,5 ---	TP-2,92
m				0,82	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: DROGI L														
~f			0,01		Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) RP: DROGI L														
	34,78 13,13 13,13 13,13 21,65 21,65 21,65 34,78		0,65 0,12 0,12 0,12 0,53 0,53 0,53 0,65	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 36,60 = 13,25 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 13,25 Gmina Lubin (022) = 13,25 Powiat lubiński (11) = 23,35 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 23,35 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,35 Powiat polkowicki (16) = 36,60 Woj. dolnośląskie (02)											7130	254,2		

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	
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 16l, w cz. SE kępa 0,48 ha So,Brz 32l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 70l. w cz. NW kępa 0,25 ha So 50l. w cz. NW kępa 0,27 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	16 16 16	1,0	peł duże	8 7	6 8 3	IA II II	12	20 10 ---	90 45 ---	28,0 4,5 ---	CP-4,41	
b				0,06	RP. T PRZEM (Ba)															
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 8l, w cz. E kępa 0,18 ha So 135l. w cz. C kępa 0,1 ha So 135l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 135l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	8 8 8	0,8	um um prz		2 4 3	I I II	22			0,7 ---	0,7 0,2	CP-2,94
d	3,69				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-od gnia 0,19 ha Db 9l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	108 9 9	0,6 0,3	prz prz luź	38	26 2 1	II	2 12	226	835	9,4 2,5	IIIAU(1)-95%-3,69 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CW-1,11	
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 56l, pods.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	25	23	IA	12	384	1625	40,9 9,7	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmt.spe, szc.zaj, nar.spe, D. mjs Brz 64l, podszt.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	28	26	IA	13	440	495	10,5 9,4	TP-1,12
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d2, GI. AUi, pg/ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, Św 100l, podszt.: czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 70l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	49 49	0,9	um um duże	23 25	21 23	I IA	13	273 98 371	500 180 680	24,0 5,4 29,4 16,0	TP-1,84
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl/pg, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db 47l, w cz. NE d luka 0,2 ha Św 15l. w cz. W d luka 0,27 ha Św 15l. w cz. S d luka 0,23 ha Św 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 SO 1 CZM.P	47 47 35 35	0,9	um um prz	22 19 20 14	21 19 18 13	IA I IA III	13	126 93 55 11 --- 285	350 260 155 30 --- 795	11,0 13,2 7,3 1,2 --- 32,7 11,8	TP-2,78 CP-0,70
~a			0,25		Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,17		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	21,01 13,66 13,66 13,66 7,35 7,35 7,35 21,01		0,51 0,24 0,24 0,24 0,27 0,27 0,27 0,51	0,06	= 21,58 = 13,90 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 13,90 Gmina Lubin (022) = 13,90 Powiat lubiński (11) = 7,68 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 7,68 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 7,68 Powiat polkowicki (16) = 21,58 Woj. dolnośląskie (02)											4793	156,1		

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	
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,12 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 2 DB 2 BK	8 8 8 17 17	0,8	um um duże		2 3 1 5 4	I II I II I	22				1,0 --- 1,0 0,2	CP-5,08
b	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//gl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 2- od gnia 0,16 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 6	0,6 0,3	prz prz luź	33 2	26 2	II I	2 12	226	1105	13,0 2,7	III AU(1)-95%-4,89 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CW-1,42	
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, pods.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	51 51 75	1,0	um um duże	24 21 28	22 19 26	IA II I	13	258 33 82 ---	1095 140 350 ---	31,0 6,9 6,5 ---	TP-4,25	
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Os 60l, pods.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	27	24	IA	13	406	350	8,1 9,4	TP-0,86	
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//gl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pods.: czm.p, so na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	3	385	510	8,8 6,6	IIIA(1)-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
276 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//gl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	35	26	II	2	350	810	9,5 4,1	IIIA(1)-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. pjd Św 30l, pods.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	28	25	I	3	385	415	7,8 7,2	IIIA(1)-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 20,08 Gmina Lubin (022) = 20,08 Powiat lubiński (11) = 20,08 Woj. dolnośląskie (02)												4815	92,6	
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 75l, Św 35l, pods.: św, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	28	25	I	3	420	1010	18,8 7,8	TP-2,40
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l, pods.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,7	um um duże	13 10	12 13	IA I	13	108 13 ---	460 55 ---	37,1 3,0 ---	TW-4,24
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, pods.: czm.p na 50%, w cz. E kępa 0,39 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	35 35	0,9	um um duże	17 16	16 15	IA I	13	200 23 ---	940 110 ---	45,0 5,5 ---	TW-4,71
							PRZES	SO	80			27	23		3		80	50,5 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,09 ha So 140l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK SO	14 14 4 140	0,3	prz prz um		3 4 1 24	II III I	12 3				AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,32 CP-0,57
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 47l, podszyt.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	21	IA	12	350	250	7,8 11,0	TP-0,71
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,31 = 14,31 Obr. ew. Szklary Górze (0028) = 14,31 Gmina Lubin (022) = 14,31 Powiat lubiński (11) = 14,31 Woj. dolnośląskie (02)												2925	117,2	
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górze (0028) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	26 26	0,8	um um duże	15 15	14 14	IA III	13 3	112 13 ---	65 10 ---	5,3 0,4 ---	TW-0,58
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	29	24	I	3	374	875	15,1 6,5	TP-2,34
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 80l, Św 40l, podszyt.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	32	25	I	3	432	1160	20,0 7,4	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 BRZ	26 26 26	0,8	um um duże	14 14 12	14 13 14	IA IA I	13	112 13 13 ---	80 10 10 ---	6,6 0,8 0,5 ---	TW-0,73
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: czm.p na 80%, 1-od gnia 0,36 ha Św 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	28	25	I	3	385	1455	25,1 6,6	TP-3,78
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,49 ha So 26l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	29	24	I	3	374	615	10,6 6,5	TP-1,64
h	0,25				Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,06 ha Os, So 60l. Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	26 26 26	0,7	um um duże	14 14 10	14 13 12	III IA II	13	48 39 17 ---	10 10 5 ---	0,6 0,8 0,2 ---	TW-0,25
							PRZES	SO OS BRZ	60 60 40			23 33 17	22 23 19	3 3 4		10 4 2 ---	16		
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md 26l, podsz.: czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,8	um um duże	14	13	IA	13	130	120	9,8 10,5	TW-0,93
~a			0,02		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) 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	
278 ~b ~c ~d			0,09 0,06 0,02		RP: LINIE Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: LINIE															
	12,94 1,18 1,18 1,18 11,76 11,76 11,76 12,94		0,19 0,02 0,02 0,02 0,17 0,17 0,17 0,19		= 13,13 = 1,20 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 1,20 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 1,20 Powiat polkowicki (16) = 11,93 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 11,93 Gmina Lubin (022) = 11,93 Powiat lubiński (11) = 13,13 Woj. dolnośląskie (02)												4441	95,8		
279 a b c	3,98 6,19 5,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrj na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tñk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So, Brz 55l, podsz.: czm.p, so na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,2 ha Św 9l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,2 ha Bk 9l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tñk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	24	I	3	420	1670	28,8 7,2		
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	100	0,6 0,3	prz prz luź	31	24	II	3	226	1400	17,8 2,9	IIIAU(1)-95%-6,19 AGROT-4,40 ODN-ZŁOZ-4,40 CW-1,79	
						100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	31	25	II	3	371	2180	27,8 4,7	IIIA(1)-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 48l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	20	IA	12	339	920	28,2 10,4	TP-2,72
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 19,31 Gmina Lubin (022) = 19,31 Powiat lubiński (11) = 19,31 Woj. dolnośląskie (02)											6170	102,6		
280 a	2,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	18 18 15	17 15 17	IA IA I	13	186 23 19 ---	455 55 45 ---	22,7 2,8 1,8 ---	TW-2,44
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 20l, Św, So.c, Brz 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO.WE 1 ŚW 1 BK 1 SO	20 20 20 20 20 14	0,9	pet duże	10 9 10	8 11 8	I I I I II I	12	25 30 5 ---	125 150 25 ---	23,7 11,3 4,7 1,2 ---	TW-5,08
							PRZES	DB	130			45	23	3	60	300	5	43,8 8,6	

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
280 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 8l, So 30l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	8 14 14	0,9	um um duże		2 3 4	I II III	12				CP-2,71
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 35l, podsz.: czm.p, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	35 35 48 20 20	0,9	um um duże	19 17 23 11 10	18 18 22 10 11	IA I IA IA I	13	126 19 60 9 9 ---	360 55 170 25 25 ---	17,2 2,0 5,2 4,0 1,9 ---	TW-2,85
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 13,77 Gmina Lubin (022) = 13,77 Powiat lubiński (11) = 13,77 Woj. dolnośląskie (02)											1495	101,4		
281 a	0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	24 21	20 20	I II	13	189 61 ---	110 35 ---	3,0 0,7 ---	TP-0,59
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,27 ha So 26l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd											250	145	3,7 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	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
281																			
b	1,36				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 26l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	26	0,9	um um duże	13	12	IA	12	156	210	17,2 12,6	TW-1,36	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, So 140l, podsz.: czm.p, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 20	20 20	I II	12	270 20 ---	260 20 ---	7,1 0,4 ---	TP-0,96	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, So 60l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	105	0,8	prz prz um	32	25	II	2	289	360	4,2 3,4	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 40l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um duże	20	18	IA	13	270	180	7,1 10,6	TP-0,67	
g	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 48l, So 58l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha Św,Bk 20l. w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 20l. w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 20l. w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 DB 3 SO	48 48 48 37	1,0	um um duże	21 20 18 14	19 19 16 14	I II II I	12	142 21 21 63 ---	1555 230 230 690 ---	50,4 5,5 9,3 32,2 ---	TP-10,95 CP-0,67	
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	8 8	8 10	I I	12	55 10 ---	40 5 ---	3,9 0,5 ---	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	14 12	12 13	I II	13	169 19 ---	355 40 ---	23,6 1,9 ---	TW-2,11
~a			0,03		Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazny Most (0015) RP: LINIE														
~b			0,24		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: LINIE														
	18,57 17,98 17,98 17,98 0,59 0,59 0,59 18,57		0,27 0,24 0,24 0,24 0,03 0,03 0,03 0,27		= 18,84 = 18,22 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 18,22 Gmina Lubin (022) = 18,22 Powiat lubiński (11) = 0,62 Obr. ew. Żelazny Most (0015) = 0,62 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 0,62 Powiat polkowicki (16) = 18,84 Woj. dolnośląskie (02)											4320	167		
282 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszyt.: czm.p, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24	21	I	23	270	330	9,1 7,4	TP-1,23
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszyt.: brz, czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 20	0,7 0,7	prz prz um	24	20 7	I	13 22	235	765	20,8 6,4	TP-3,25
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p, brz, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz um	24	21	IA	13	331	415	12,7 10,2	TP-1,25
d				0,01	RP: T PRZEM (Ba)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 f				1,09	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			28	17		3		5		
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	38 38	1,0	um um duże	18 16	18 16	IA I	23	178 87 ---	230 115 ---	9,8 5,1 ---	TP-1,30
h			1,05		RP: L ENERG, Info: S-400/404														
i	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55	0,8	prz prz um	20 23	18 20	IA I	13	164 77 ---	40 20 ---	1,5 0,5 ---	TP-0,24
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. NE luka 0,12 ha w cz. E d luka 0,23 ha So,Brz 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA	23	310	1170	34,0 9,0	TP-3,78
k	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.C 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um duże	18 16 17	18 16 18	IA I I	13	135 87 19 ---	755 485 105 ---	30,6 21,0 3,5 ---	TP-5,58
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	22	IA	23	352	220	6,3 10,2	TP-0,62
m				0,14	RP. T PRZEM (Ba)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	27	19	I	23	250	20	0,6 7,5	TP-0,08
o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	20	I	23	286	295	7,3 7,0	TP-1,04
p	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.C 1 SO.C	21 21 21 21	0,9	peł duże	8 9	8 9	I II II III	12	50 6	145 15	22,5 2,4 0,3 0,8	TW-2,87
r	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, So.c 45l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	21	20	IA	13	362	440	14,7 12,0	TP-1,22
s			0,16		RP: L ENERG, Info: L-956-20														
t				0,05	RP. T PRZEM (Ba)														
w	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak 70l, KI 40l, podsz.: czm.p, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	32	23	I	13	320	340	6,9 6,4	TP-1,07
x	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17	17	IA	13	241	345	15,2 10,6	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y ~a ~b ~c				0,08	RP. T PRZEM (Ba) RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 27,78 Gmina Lubin (022) = 27,78 Powiat lubiński (11) = 27,78 Woj. dolnośląskie (02)												6255 (5)	225,6	
283 a b c d	2,44 1,01 7,41 0,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Dg, So 80l, Dg, Brz, So 45l, pods.: czm.p, db, bk na 60%, Info: fragm.9190; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db 80l, So 40l, pods.: czm.p, gb, db, dg na 40%, Info: fragm.9190; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMŚw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pzm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, So 80l, So 60l, Św, Brz, Db 35l, pods.: db, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, Info: fragm.9190; RP. T PRZEM (Ba)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	115 60 45	0,8	um um prz	37 25 19	21 19 17	IV II II	2 3 4	172 44 20 ---	420 105 50 ---	6,0 3,2 2,2 ---	TP-2,44	
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 DB	50 50 40	1,0	um um duże	19 19 14	18 20 14	II I II	12 3 4	144 56 14 ---	145 55 15 ---	5,5 1,7 0,8 ---	TP-1,01	
							PODR BK	10	0,1			1		22					
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 DB	115 80 60	0,9	um um duże	37 27 20	23 22 20	III III II	2 3 4	177 79 49 ---	1310 585 365 ---	15,7 13,3 10,7 ---	TP-7,41	
															305	2260	39,7 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 115l, Db 80l, Brz 55l, podsz.: db, czm.p, św na 30%, Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	55 55 40	0,9	um um duże	20 20 14	20 19 16	I II II	12	116 87 29 ---	315 235 80 ---	8,6 7,8 4,2 ---	TP-2,71
g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 100l, Os, Brz, Bk 70l, podsz.: db, czm.p, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,38 ha So 25l. w cz. SE kępa 0,35 ha So 25l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 DG 2 SO 1 DB 1 DB 2 SO	100 100 70 70 130 25	0,8	um um prz	35 35 31 29 48 16	24 28 24 21 25 13	III II I II III IA	12	99 55 66 27 44 27 ---	395 220 265 110 175 110 ---	6,2 2,3 5,4 2,6 1,6 9,5 ---	TP-4,01
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż///, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 60l, Brz, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, db.c na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	60 45	0,8	um um prz	25 18	18 15	III II	12	92 58 ---	90 55 ---	3,1 2,5 ---	TP-0,96
i				0,10	RP. T PRZEM (Ba)														
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż///, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	60 45	0,9	um um prz	24 19	18 15	III II	12	102 68 ---	60 40 ---	2,2 1,8 ---	TP-0,61
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż///, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Bk, Kl 35l, podsz.: db, czm.p, jrj, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 24	21 20	I II	12	232 19 ---	195 15 ---	5,3 0,3 ---	TP-0,84
l				0,06	RP. T PRZEM (Ba)														

Oddz. 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
283 m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, nar.spe, psz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Jw 35l, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	135 75	0,8	prz prz um	50 30	26 22	III II	3 3	300 54 ---	305 55 ---	2,6 1,2 ---	3,8 3,8
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	58 58 47	0,9	um um duże	23 26 22	22 20 20	I II IA	12	218 24 58 ---	250 25 65 ---	6,3 0,8 2,1 ---	9,2 8,1
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 22,94 Gmina Lubin (022) = 22,94 Powiat lubiński (11) = 22,94 Woj. dolnośląskie (02)											6110	135,5		

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	
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Trzebcz (0014) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	9 9 9 9	1,0	prz prz um		2 6 4 1	II I II II	12			1,3 --- 1,3 0,8	CP-1,63	
b	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, śł.t na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 DB	25 45 45	1,0	um um prz		9 16 17	11 16 15	II III II	13	56 69 19 ---	10 15 5 ---	0,6 0,3 0,2 ---	1,1 5,8
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg////, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	20 20 20	0,9	um um duże		9 11 13	9 12 12	IA I I	12	40 40 10 ---	75 75 20 ---	11,8 5,6 2,2 ---	19,6 10,5
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podszyt.: brz, czm.p, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	48 48 48	1,0	peł duże		21 17 20	21 17 21	IA II I	13	294 21 26 ---	1065 75 95 ---	32,6 3,1 2,3 ---	38,0 10,5
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 65l, podszyt.: śł.t, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 DB	50 50 50 85	0,8	prz prz um		23 21 24 32	18 20 19 20	II II I III	13	84 52 21 21 ---	35 25 10 10 ---	1,4 0,5 0,3 0,2 ---	2,4 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
284 g	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gS, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	22 22 22	1,3	peł duże	9 7 11	10 10 12	IA I I	12	75 31 12 ---	715 295 115 ---	85,4 51,1 7,6 ---	TW-9,53
h	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Pb, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Db 40l, podsz.: brz, db, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,13 ha Db 25l. w cz. N kępa 0,18 ha Jw 25l. w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 25l. w cz. S kępa 0,31 ha Bk,Md 25l. w cz. W kępa 0,36 ha Bk,Jw,Md 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 120	0,7	prz prz um	39 55	24 23	II IV	3 3	262 22 ---	1225 105 ---	11,4 1,3 ---	
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Pb, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, jw na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	39 39 39	1,0	um um duże	17 16 17	18 16 18	IA II I	13	241 14 19 ---	360 20 30 ---	14,6 1,2 0,9 ---	
j	18,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, So 6l, podsz.: śl.t, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	13 13 13 13 13 6	0,8	prz prz um		3 3 8 3 6 1	I II I I I II	12			28,0 3,7 12,3 3,8 17,0 ---	CP-18,61
k			0,25		RP: TURYST, Info: miejsce pamięci													64,8 3,5	
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps/plż/pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Md 41l, podsz.: lsz, jw, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	41 41 41	1,0	um um duże	21 17 15	18 18 17	IA II I	13	262 21 16 ---	610 50 35 ---	23,0 1,5 2,6 ---	
																299	695	27,1 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/płp/pg, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 105l, Bk, Jw, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn,, podszyt.: jw, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 DG	105 105 105	0,9	prz prz um	32 38 32	24 26 25	II III III	3 2 2	268 27 38	1065 105 150	12,5 1,0 1,8		
							IIP	7 JW 2 DB 1 BK	50 50 50	0,5	luż	19 17 20	17 16 17	II II II	22	55 22 11	220 85 45	15,3 3,9 11,9 3,3 2,4		
n	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, ps/pg///, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 12l, podszyt.: brz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 JW	12 12 20	0,8	prz prz um	7	3 3 9	II IV I	12	5	20	3,2 0,3	CP-3,99	
o	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, gl///gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 12l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	12 12	0,9	prz prz um	3 4	II III	12			3,0 0,5	CP-3,00		
p			0,66		RP: L ENERG, Info: S-423		PLANT (w cz. C)	ŚW	14	0,8		2		22						
r	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, ps/pg///, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Św 12l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	12	0,7	prz prz um	2	III	12					CP-1,47	
s				0,23	RP. T PRZEM (Ba)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 t	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///gs, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs So, Św, Brz 12l, podsz.: śl.t na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB DB	12 100 60	0,8 	prz prz um	 75 27	2 18 16	III 	12 3 3			5 3 --- 8	CP-2,45
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	59,25 59,25 59,25 59,25 59,25		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 60,98 = 60,98 Obr. ew. Trzebcz (0014) = 60,98 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 60,98 Powiat polkowicki (16) = 60,98 Woj. dolnośląskie (02)												6777	367,7	
285 a	0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Trzebcz (0014) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 JW 1 AK	85 85 70 70	0,6 	prz prz um	35 45 28 22	19 20 18 17	III III III IV	13 	85 37 32 16 ---	60 25 25 10 ---	1,3 0,6 0,7 0,1 ---	2,7 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
285 b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 BK 1 BRZ	13 13 13 18	0,7	prz prz um		3 5 2 8	I III I II	22		5	25	8,5 2,5 2,1 --- 13,1 2,7	CP-4,84 AGROT-0,97 POPR-0,97
c	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 12l, pods.: brz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 BRZ	12 12 18	0,9	um um duże		2 2 7	III IV II	22		5	50	0,8 4,4 --- 5,2 0,5	CP-10,05
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 3 BRZ	13 13 18	0,8	um um duże		5 4 7	III I III	12		15	60	3,0 4,0 5,6 --- 12,6 3,1	CP-4,01
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Dg 85l, Brz, Czr 55l, Db 40l, pods.: glg, śl.t, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	70 110	0,8	um um duże		28 50	17 20	III IV	13	154 55 --- 209	535 190 --- 725	15,0 3,0 --- 18,0 5,2	TP-3,48
g			1,67		RP: L ENERG, Info: S-423														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	23,75					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 MD 3 BRZ	13 13 13 18	0,9	peł duże		5 6 6 11	I II I I	12			67,0 6,5 24,5 50,2 --- 148,2 6,2	CP-23,75
i				0,58	RP. T PRZEM (Ba), OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd														
j	7,01					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	11 11 18	0,9	peł duże		4 6 8 11	I I I I	12			23,7 5,2 8,9 --- 37,8 5,4	CP-7,01
k			0,19		RP: L ENERG, Info: S-423														
l	2,37				Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/gsl/pg, P. szch, R. jez.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Bk 4l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	14 14	0,7	um um prz		2 6	II II	13			2,0 --- 2,0 0,8	CP-2,37
							PRZES	DB SO DB BRZ	150 110 110 50			80 40 50 25	24 22 22 22	3 3 3 3		150 14 30 7 --- 201			
~a			0,05		Obr. ew. Trzebcz (0014) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			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. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,35 0,18 0,05 0,47 0,22 0,13 0,04 0,04 0,13		RP: LINIE RP: DROGI L Obr. ew. Tarnówek (0013) RP: DROGI L Obr. ew. Trzebcz (0014) RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE															
	56,23 2,37 53,86 56,23 56,23 56,23		3,76 0,05 3,71 3,76 3,76 3,76	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 60,57 = 2,42 Obr. ew. Tarnówek (0013) = 58,15 Obr. ew. Trzebcz (0014) = 60,57 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 60,57 Powiat polkowicki (16) = 60,57 Woj. dolnośląskie (02)												1898	239,6		
286 a	4,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podszyt.: czm.p, jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	21	I	13	340	1640	44,8 9,3	TP-4,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
286 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW BK	SO	100 6	0,6 0,3	prz prz luź	33 23	23 1	II 12	3	216	735	9,4 2,8	IIIAU(1)-95%-3,40 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CW-1,04
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	18 16	16 18	II II	13	98 44 ---	55 25 ---	2,4 0,7 ---	TP-0,56
d				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr)														
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż///, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	42 42	0,8	prz prz luź	18 18	15 17	II I	13	71 82 ---	85 100 ---	4,2 3,9 ---	TP-1,21
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.c, Brz, Db 18l, w cz. SE kępa 0,31 ha Db, Ak 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 DB	18 18 35 43	0,9	um um duże	7 14 18	6 12 16	I I II	12	15 15 15 ---	15 15 15 ---	2,8 1,0 0,7 ---	CP-1,01
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db 30l, mjs Db 72l, Db 95l, Jw, Db 55l, podsz.: db, jr, czm.p, ak na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz luź	30	25	I	3	327	375	7,4 6,4	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,46 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	45 25 35	0,8	um um duże	19 14 14	16 12 12	II IA II	12	66 38 22 ---	225 130 75 ---	9,9 11,3 5,0 ---	TP-3,38
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//uż///, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 15l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże		5 4 7 7	I I II II	12			5,6 1,0 0,5 ---	CP-1,66
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. IP mjs Db 110l, Db, Ak, Brz 80l, IIP, podsz.: db, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,8	prz prz luź prz prz luź	35 15	23 13	III III	3 13	226 45	275 55	3,1 2,5 3,8 3,1	IB-100%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, plż//psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Db 30l, mjs Db, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, w cz. S kępa 0,12 ha Db 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	30	26	IA	13	341	475	9,1 6,5	TP-1,39
m	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 39l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO.C	39 39 39	0,9	um um duże	19 16 18	18 15 14	IA II II	13	177 28 19 ---	735 115 80 ---	29,9 6,5 3,8 ---	TP-4,15
																224	930	40,2 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///psz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 13l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	13 13 13	0,9	um um duże		4 6 8	I II I	12			2,9 0,5 0,6 --- 4,0 4,7	CP-0,86
o	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, So 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz luź	30 28	26 24	IA I	13	319 61 --- 380	1350 260 --- 1610	25,8 3,2 --- 29,0 6,9	TP-4,23
p	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: czm.p, ak na 30%, w cz. W luka 0,26 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 MD	24 24 24	0,7	um um prz	11 10 10	10 8 10	I II III	13	56 4 4 64	60 5 5 70	6,6 0,6 0,5 --- 7,7 6,9	TW-1,11 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26
r	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 JW 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	peł duże		5 4 6 7	I I I II	12			2,1 --- --- 2,3 3,7	CP-0,63
					RP: DROGI L														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	30,79 30,79 30,79 30,79 30,79		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 31,28 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,28 Powiat polkowicki (16) = 31,28 Woj. dolnośląskie (02)											6945	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, so, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 15	0,8 0,3	prz prz um	30 5	26 5	IA I	13 12	385 425	8,2 7,4	TP-1,11	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 10l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,34 ha Db 40l. Brz 50l. So 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ DB BRZ SO SO	10 10 10 10 40 50 40 110	0,9	peł duże	3 2 4 5	I I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,87	
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.s, Md 26l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26	0,8	um um duże	16 14	14 16	IA I	12	86 48 134	185 105 290	14,9 5,6 --- 20,5 9,6	TW-2,14
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db, So 40l, mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, db, so na 30%, 1-od gnia 0,03 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,23 ha Db 6l. 7-od gnia 0,21 ha Db 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	95 6 6	0,5 0,3	prz prz luź	36 1 1	26 1 1	I I	3 12	206 735	10,1 2,8	IIIAU(1)-95%-3,56 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CW-1,01	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: kru, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,8	um um duże	18 15	17 17	I II	13	144 42 186	95 30 125	4,0 0,9 --- 4,9 7,4	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, C. porol, D. pjd Db 40l, mjs Brz 80l, podsz.: db, ak, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	28	22	II	3	327	195	3,4 5,8	TP-0,59
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tñk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	28 24	24 21	IA II	13	252 66 ---	330 85 ---	7,6 1,4 ---	TP-1,30
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp.,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO.C 1 DB	40 40 40 40	0,8	um um duże	15 18 18 16	17 17 14 14	II I II II	13	88 42 19 9 ---	75 35 15 5 ---	2,3 1,5 0,7 0,4 ---	TP-0,83
j	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,9	prz prz luź	28 24	24 23	I II	3 4	292 58 ---	2735 545 ---	53,6 6,0 ---	TP-9,36
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 23,09 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,09 Powiat polkowicki (16) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)											5653	121,4		

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
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 58l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um duże	23 20	22 21	I II	12	318 22 ---	3000 205 ---	76,6 3,6 ---	TP-9,43	
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Db 59l, podsz.: kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	59 59	0,8	prz prz luź	25 24	22 23	II IA	3 3	126 126 ---	290 290 ---	4,8 6,8 ---	TP-2,29	
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 95l, So, Brz 35l, podsz.: brz, so, db na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,14 ha Lp 6l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,19 ha Św 6l. 7-od gnia 0,19 ha Lp 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 BK 2 LP 1 ŚW	95 6 6 6	0,6 0,3	prz prz luź	29	24	II	3 12	216 ---	860 ---	11,8 3,0 ---	IIIAU(1)-95%-3,97 AGROT-2,82 ODN-ZŁ OŻ-2,82 CW-1,15	
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 51l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 60	0,9	um um duże	20 17	19 19	I III	12	241 22 ---	1060 95 ---	31,8 1,5 ---	TP-4,40	
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, C. porol, D. pjd Db, Brz 30l, mjs Brz 95l, podsz.: db na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um	32	23	II	3	347 ---	1040 ---	14,3 4,8 ---	IIIA(1)-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁ OŻ-0,90	
g				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg///, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: kru, lsz, św na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OS	50 50 50	1,0	um um duże	18 18 25	19 20 22	II II II	12	153 44 33 ---	20 5 5 ---	0,8 0,1 0,1 ---	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 23,85 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,85 Powiat polkowicki (16) = 23,85 Woj. dolnośląskie (02)											6870	152,2		
289 a				0,03	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP. T PRZEM (Ba)														
b	3,66				Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, Db 40l, pods.: czm.p, db, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	58 58 58 95	0,9	um um prz	24 17 18 32	22 19 18 23	I III II II	12	219 22 22 33 ---	800 80 80 120 ---	20,5 1,3 2,5 1,7 ---	TP-3,66
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg///, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, Db 60l, pods.: kru, brz, św na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	16 15	14 15	II II	13	88 14 ---	90 15 ---	5,9 0,5 ---	TW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg//, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os 65I, Db 100I, podszt.: św, kru, db, os na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz luź	23 23 24	18 18 20	III III II	12	66 83 22 ---	255 325 85 ---	8,0 4,2 2,0 ---	TP-3,89
f				0,33	RP. RUROCIĄG (Tr)														
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d2, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. grp., podszt.: os, kru na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	65 65	0,9	um um duże	25 22	21 19	II III	3 4	165 66 ---	105 40 ---	1,4 1,3 ---	TP-0,63
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz, Db 52I, podszt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	20	I	12	285	540	15,8 8,4	TP-1,89
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg//, P. ścio, D. zmiesz. kęp., podszt.: db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	45 45 45	0,9	um um duże	17 15 15	16 16 14	II III III	12	98 66 11 ---	295 195 35 ---	11,3 5,1 1,8 ---	TP-2,99
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 30I, podszt.: brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO.C 1 DB	40 40 40 30	0,8	um um duże	14 14 13 12	15 14 11 11	III II III II	13	60 33 9 5 ---	155 85 25 15 ---	4,9 4,6 1,3 1,2 ---	TP-2,62
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d2, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db 37I, mjs So 37I	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO.C	45 45 37	0,9	um um duże	15 16 16	16 15 14	III II I	13	109 27 16 ---	70 15 10 ---	1,8 0,8 0,5 ---	
																152	95	3,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	3,34				Obr. ew. Biedrzykowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 2 BRZ	40 40 25 25	0,6	prz prz um	12 13 7	8 10 5 7	IV IV IV IV	23	9 5 5 19	30 15 15 60	3,6 0,5 1,1 5,2 1,6	
m				0,18	RP. RUROCIĄG (Tr)														
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, , IIP	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 SO.C 1 DB	40 40 25	0,8	prz prz um	9 11	8 10 5	IV III IV	13	19 28 47	15 20 35	1,6 1,1 2,7 3,8	
o	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Os, Św 37l, podsz.: brz na 20%, w cz. SW d luka 0,42 ha Brz 7l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 3 BRZ 2 DB 1 BK	37 37 37 37	0,9	um um duże	13 12 11 9	10 13 10 9	III III III III	12	37 33 14 5 89	125 110 45 15 295	8,4 3,9 3,9 1,5 17,7 5,2	TP-3,38
p				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr)														
r	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40	1,0	peł duże	20 13 15	18 13 16	IA III II	12	233 9 19 261	215 10 15 240	8,4 0,6 0,6 9,6 10,4	TP-0,92
s				0,12	RP. RUROCIĄG (Tr)														
t				0,13	RP. T PRZEM (Ba)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
w	3,31				Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) d2, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz, Os 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 DB	40 40 55	1,0	um um duże	18 18 22	16 18 19	II I II	13	107 19 42 --- 168	355 65 140 --- 560	18,9 2,0 4,6 --- 25,5 7,7	TP-3,31
x	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) d2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 DB 2 BRZ	35 35 35	0,7	prz prz luź	22 12 15	15 10 12	II III III	13	65 9 19 --- 93	35 5 10 --- 50	1,3 0,4 0,4 --- 2,1 4,0	
~a			0,17		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,29		Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
	29,52 3,84 3,84 17,32 8,36 25,68 29,52 29,52		0,87	0,88	= 31,27 = 3,84 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 3,84 Gmina Polkowice Miasto (044) = 18,30 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 9,13 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 27,43 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,27 Powiat polkowicki (16) = 31,27 Woj. dolnośląskie (02)												4800	161,7	

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
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 52l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um duże	21 20	20 20	I II	12	296 22 ---	1035 75 ---	30,3 1,6 ---	TP-3,50	
b	5,76				Obr. ew. Biedrzykowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 32l, Bk 15l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 2 BK 2 BRZ	32 32 32	0,6	um um duże	13 11 10 13	13 11 11 14	I II I II	12	74 5 9 9 ---	425 30 50 50 ---	25,2 2,3 8,0 2,2 ---	TW-5,76	
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: brz, db, jrż na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 5 BK 3 ŚW 2 DB	80 25 25 25	1,1 0,4	prz prz um	28	25 8 7 6	I 22	2	438	2205	37,9 7,5	TP-5,03	
~a			0,17		Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: LINIE														
~b			0,10		Obr. ew. Biedrzykowa (0002) RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,06		Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: DROGI L														
	14,29 10,79 3,50 14,29 14,29 14,29		0,50 0,27 0,23 0,50 0,50 0,50		= 14,79 = 11,06 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 3,73 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 14,79 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 14,79 Powiat polkowicki (16) = 14,79 Woj. dolnośląskie (02)											3870	107,5		

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
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 13l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	13 13 13	1,0	pef duże		4 6 4	I II I	12			11,1 0,7	CP-2,21
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 2 DB 2 SO	35 35 45 8	0,8	um um prz	12 13 14	11 11 13	III II III	12	39 10 19	140 35 70	13,2 4,0 3,8	TW-3,60
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//p///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	19 14 17	18 14 17	I III III	12	226 31 21	235 30 20	7,2 1,5 0,5	TP-1,03
d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. jdn., podsz.: db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	prz prz um	29 27	23 22	II II	2 3	309 33	1800 190	31,8 1,7	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db 125l, podsz.: so, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	125 20	0,9 0,2	prz prz um	39	24 6	III	2 22	262	735	6,6 2,3	Działka nr 2: IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10

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
291 g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, db na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 DB 2 SO 1 DB 2 DB	20 13 8 8 30	1,0	um um duże		6 2 1 1 10	III III II II II	12			1,2 --- 6,4 2,3	CP-2,82
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	130 90	0,5	luź	48 40	25 24	III II	2 3	211 20 --- 231	385 35 --- 420	3,5 0,5 --- 4,0 2,2	IIAU(1)-95%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,27
i		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. szad, R. tnk.spe	DB-SO	PRZES	DB BRZ	90 90			38 30	24 23	3 3			5 2 --- 7		
j	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. mjs Brz 20l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	20 90	0,6	um um duże		7 23	II	12 3		10	0,1 0,8	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 ~g			0,03		RP: DROGI L														
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 20,97 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,97 Powiat polkowicki (16) = 20,97 Woj. dolnośląskie (02)												3769	92,6	
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	14,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, R. bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, db na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 ŚW 2 DB 2 DB	20 20 10 5	0,8	um um duże		6 6 2	III I III II	12				5,8 2,8 --- 8,6 0,6	CP-14,02 AGROT-1,40 POPR-1,40
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. bor.czr, R. bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. mjs Brz, Md 80l, pods.: db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB	80 25	0,8 0,4	prz prz um	30	23 7	II II II	3	265	295	5,2 4,6	TP-1,12	
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, R. bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 3l, w cz. W kępa 0,29 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	3 15 18	1,0				I II II	12			0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-3,17 CW-3,17 CP-2,12	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz 85l, pods.: so, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	29	22	II	2	325	265	4,3 5,3	TP-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,03 0,16 0,09 0,01 0,18 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Biedrzychowa (0002) = 21,84 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,84 Powiat polkowicki (16) = 21,84 Woj. dolnośląskie (02)											1135	18,8			
293 a b	1,32 9,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzychowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg///, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 24! RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pg///gz, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 125I, Św 80I, Db 35I, podszt.: so, db, św na 40%, Info: fragm.9190;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 SO.C 2 DB 1 BK	24 24 24 24	1,0	peł duże	7 9 7	9 8 7	II II III II	12 12 12 12	13 17 4 ---	15 20 5 ---	3,1 3,1 0,3 ---	6,5 4,9	TW-1,32
						140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 SO	140 140	0,4	luź	50 40	26 25	III III	3 3	133 44 ---	1330 440 ---	10,3 3,6 ---	13,9 1,4	IVDU(1)-95%-9,99 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00 CW-7,99
							PODR	7 DB 1 ŚW 2 DB	15 15 8	0,5			4 4 2		12					
							NAL	DB	3	0,3					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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl///, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 ŚW 2 DB 1 SO 1 DB		15 15 8 8 3	0,6	prz prz luź		4 4 2 2 1	III I II I I	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,42 AGROT-0,73 POPR-0,73 PRZEST
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db 42l, Bk 25l, podsz.: db, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO.C 2 ŚW		42 42 42	0,8	um um duże	21 19 17	20 18 16	IA IA I	13	120 109 44 ---	105 95 40 ---	3,9 3,5 2,4 ---	TP-0,88
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		30 30	0,6	um um prz	13 13	12 12	II I	12	39 13 ---	55 20 ---	5,0 1,2 ---	TW-1,39
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	prz prz um	28	25	I	3	374	420	7,8 7,0	TP-1,12
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Os, So 35l, podsz.: db, św na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES ŚW SO		35 110 125	0,8	peł duże	15 48 43	15 27 24	I 3 3	12	144	225 5 20 ---	12,8 8,3	TP-1,55
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	28	23	II	3	310	310	5,0 5,0	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 25I, mjs Bk, Md 45I, podsz.: św, brz, bk, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45	0,9	um um duże	21 18 18 16	20 19 17 16	IA II I II	12	229 22 27 16 ---	1150 110 135 80 ---	38,3 2,9 7,5 3,6 ---	TP-5,02	
k	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, D. mjs So 30I, podsz.: so, brz na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 25	KO DRZEW PODR NAL	DB 8 DB 2 DB DB	140 13 5 3	0,6 0,2 0,5	prz prz luź	45 4 1	26 12 12	III 12 12	3	285 ---	1285 ---	9,9 2,2	IVD(2)-50%-4,51 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 55I, Bk, Św 40I, podsz.: św, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 BRZ	55 55 40	0,9	um um prz	27 32 18	23 25 20	IA I I	13	241 33 44 ---	285 40 50 ---	7,4 1,0 1,6 ---	TP-1,19	
m	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105I, Św, Db 40I, podsz.: so, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 140	0,7	prz prz luź	37 50	25 26	II III	2 2	237 34 ---	705 100 ---	8,3 0,8 ---	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 30I, podsz.: so, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	1,0	prz prz um	32 35	24 27	II II	3 2	323 60 ---	275 50 ---	3,8 0,8 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,10 0,23 0,05 0,06 0,08 0,17		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,22 34,22 34,22 34,22 34,22		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Biedrzychowa (0002) = 35,31 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 35,31 Powiat polkowicki (16) = 35,31 Woj. dolnośląskie (02)												7450	148,3	
294 a b c	5,00 4,26 8,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzychowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db, So.c, Md 47l, podsz.: db, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 31l, podsz.: brz, db na 30%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 SO.C 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 37 37 37 31 31	1,0 0,9 0,9	um um duże um duże peł duże	19 17 16 14 14 12	18 17 15 16 13 14	I IA I II I II	12 12 12 12 12 12	284 163 42 19 --- 224 140 9 --- 149	1420 695 180 80 --- 955 1205 75 --- 1280	47,4 9,5 30,5 8,4 2,8 41,7 9,8 75,1 3,4 --- 78,5 9,1	TP-5,00 TP-4,26 TW-8,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
294 d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//p///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 16l, w cz. NW kępa 0,13 ha So 130l. w cz. N kępa 0,16 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	16 16 16	1,0	peł duże	8 7	6 9 4	IA I III	12	20 15 ---	65 45 ---	20,0 4,6 0,3 ---	CP-3,16
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//p///, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 10l, w cz. N kępa 0,2 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 130l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO SO	10 10 130 100	0,9	peł duże	3 30	3 22 22	I I 3	12 3 3	---	---	---	CP-1,86
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//p///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	25	23	I	12	373	710	17,4 9,2	TP-1,90
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 25,33 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,33 Powiat polkowicki (16) = 25,33 Woj. dolnośląskie (02)											4660	209,9		

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
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75	1,0	um um duże	26 27	22 21	I II	12	274 66 ---	695 170 ---	17,0 3,2 ---	TP-2,54
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 85l, Db 130l, podszyt.: db, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 60	0,8	prz prz um	27 24	22 22	II I	3 3	240 59 ---	1025 250 ---	16,6 6,2 ---	TP-4,27
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 40l, podszyt.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	21	20	IA	12	288	1240	48,7 11,3	TP-4,31
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 40l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	18 18 20	18 16 19	IA I I	12	154 60 19 ---	185 70 25 ---	7,2 3,0 0,7 ---	TP-1,19
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 40l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 1 SO 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	18 19 18	16 18 19	I IA I	12	167 23 23 ---	235 30 30 ---	9,7 1,3 1,0 ---	TP-1,40
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, podszyt.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	25	22	I	12	319	825	18,3 7,1	TP-2,58
h			1,31		RP: L ENERG, Info: S-400/401/402/417														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i j k ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,87		0,39	1,17	RP. T PRZEM (Ba) RP: L ENERG, Info: S-400/401/402/417 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 40l, podsz.: św na 40% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,7	um um duże	19 18	18 19	IA I	12	163 51 ---	305 95 ---	11,9 3,0 ---	TP-1,87
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 21,67 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,67 Powiat polkowicki (16) = 21,67 Woj. dolnośląskie (02)											5180	147,8		
296 a	1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	29 23 17	22 22 18	I II III	12	211 46 21 ---	315 70 30 ---	7,0 1,0 1,0 ---	TP-1,50
															278	415	9,0 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, So.c 39l, podsz.: brz, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	18 16	17 17	IA II	12	236 14 ---	315 20 ---	12,8 0,6 ---	TP-1,33	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk 13l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 6	I II	12			8,2 1,0 ---	CP-1,82	
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 57l, podsz.: czm.p, jrj na 40%, w cz. NW d luka 0,34 ha So 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	57 57 67	0,9	um um duże	24 21 28	21 21 23	I II I	13	189 25 102 ---	370 50 200 ---	9,6 0,9 4,3 ---	TP-1,95 CW-0,30	
f			0,48		RP: L ENERG, Info: L-954		ZADRZEW (w cz. C)	SO		35		16	13		4		30			
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 55l, Db 100l, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. E kępa 0,28 ha Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		55	0,9	um um duże	25	23	IA	12	367	1660	42,7 9,4	TP-4,52
h	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: db, so, jrj na 20%, w cz. SE kępa 0,27 ha So,Db 120l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 SO 1 DB 1 SO	40 30 30 50 120	0,6	prz prz um	13 7 8 18 38	11 8 8 14 23	III III III III III	13	24 5 5 10 19 ---	160 35 35 65 125 ---	11,1 5,0 4,0 3,1 1,2 ---	TP-6,66	
																63	420	24,4 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. l.													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 i				0,17	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO KSZ LP	120 120 120 120			43 47 100 45	18 17 21 17		3 3 3 3		8 5 10 3 --- 26		
j ~a ~b ~c ~d ~f			0,19 0,45 0,09 0,11 0,03	0,14	RP. T PRZEM (Ba) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 19,44 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 19,44 Powiat polkowicki (16) = 19,44 Woj. dolnośląskie (02)												3475 [30] (26)	113,5	
297 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa., w cz. W kępa 0,33 ha OI 55l. OI 80l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 OL	13 18	0,9	um um duże	11 12	7 12	IV II	13 13	40	50	1,8 4,2 --- 6,0 4,6	CP-1,31
								OL OL	55 80			27 40	20 20		3 3	15 5 --- 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	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
297 b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	9 13 13 18	1,0	peł duże	10	2 4 6 12	I I II I	12	10	35	6,6 1,1 3,0 --- 10,7 3,1	CP-3,49
c			1,43		RP: L ENERG, Info: S-423		PRZES	DB BRZ	160 40			90 16	25 18		3 4		8 4 --- 12		
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jsk.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, So 20l, Os 25l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	18 13 13	0,9	um um duże	11	12 7 4	II IV IA	13	45	105	8,4 2,1 1,9 --- 12,4 5,3	TW-2,35
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, ftk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 98 3 OL 1 DB 1 OL	98 98 60 150 35	0,8	prz prz luź	38 45 22 75 18	26 27 22 28 19	II II II III II	3 3 4 3 4	168 30 96 42 24 --- 360	380 70 215 95 55 --- 815	3,8 0,5 3,7 0,6 1,9 --- 10,5 4,6	
g			0,39		RP: URZ WOD		NAL	JS	3	0,3					12				
h	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, w cz. W kępa 0,19 ha Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	10 10 20	0,9	peł duże	10	3 5 7	I II II	12	5	25	2,6 6,5 --- 9,1 1,9	CP-4,75
							PRZES	BRZ	35			15	17		4		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
297 ~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 16,06 Gmina Polkowice Miasto (044) = 16,06 Powiat polkowicki (16) = 16,06 Woj. dolnośląskie (02)											1077	48,7		
298 a	7,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUj, ps/gp//ps, zrek, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 25l, Ol, Jw 11l, pods.: czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO.C 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 AK	25 25 25 25 25 25	0,8	um um duże	11 13 10 10 7 11	9 12 12 9 9 10	II II II II II III	13	17 17 17 4 4 9	130 130 130 30 30 70	16,0 11,9 7,6 4,7 4,7 4,1	TW-7,66
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 LP	13 8 8	0,5	prz prz luź		4 2 1	I I I	13			2,4	CP-1,52 AGROT-0,76 POPR-0,76
c	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) d3, GI. AUj, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 13l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 3 SO 1 BRZ	24 24 13 13	0,7	prz prz luź	14 16	13 11 4 6	I IA I II	13	43 9	265 55	15,9 5,4 8,1 1,3	TW-6,18 AGROT-1,85 POPR-1,85
~a			0,18		RP: LINIE														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 15,54 = 15,54 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 15,54 Gmina Polkowice Miasto (044) = 15,54 Powiat polkowicki (16) = 15,54 Woj. dolnośląskie (02)												840	82,1	

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
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 24l, w cz. SW kępa 0,46 ha So,Os,Db.c 45l. w cz. SE d luka 0,34 ha Brz 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 SO.C	24 24 24 24	0,9	pef duże	11 10 9 9	10 9 12 8	I II II II	12	60 9 9 4 ---	420 65 65 30 ---	44,8 11,2 3,8 3,9 ---	TW-7,00
b				0,38	RP. RUROCIĄG (Tr)		PRZES	SO	65			27	24		3	82	580	7 9,1	
c	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, LMP. zr nas DB.C MP/1/41815/05, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 65l, Db.c, Brz 25l, Db, Db.c 140l, podszyt.: czm.p, jrj, db.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um duże	27 25	25 24	IA I	12	330 66 ---	2210 440 ---	46,2 6,3 ---	TP-6,69
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So.c, Db 35l, Brz 50l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 35	0,8	um um duże	15 16	16 15	II I	13	79 70 ---	50 45 ---	2,0 2,4 ---	TW-0,66
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podszyt.: czm.p, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	17 15 14	16 14 16	IA I II	13	135 51 14 ---	170 65 20 ---	8,2 3,3 0,7 ---	TW-1,27
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 35l, podszyt.: ak, db.c na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.C	35 35	0,8	um um duże	16 18	18 17	I I	13	135 28 ---	115 25 ---	4,4 1,4 ---	TW-0,87
																149 95	95	4,4 6,7	
																200 255	255	12,2 9,6	
																163 140	140	5,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,49			0,38	= 16,87												3727	138,6	
	16,49			0,38	= 16,87 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003)														
	16,49			0,38	= 16,87 Gmina Polkowice Miasto (044)														
	16,49			0,38	= 16,87 Powiat polkowicki (16)														
	16,49			0,38	= 16,87 Woj. dolnośląskie (02)														
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 10l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 LP	25 25 25	0,7	prz prz um	11 9 7	8 6 6	III II II	12	6 6 6 ---	5 5 5 ---	1,4 ---	---
b	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	25 25	0,8	um um duże	12 9	9 8	II I	12	31 6 ---	---	0,2 ---	---
c			0,04		RP: L ENERG, Info: L-907														
d				0,08	RP. ZAB INNE (B)														
f		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psk, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, D. podszyt.: ak, db na 10%	DB-SO													
g			0,04		RP: L ENERG, Info: L-907														
h	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	8 25 25	0,8	prz prz um	12 9	1 8 7	III II III	22	10 5 ---	0,2 0,3 0,5 ---	0,2 0,3 0,5 ---	CP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%, w cz. SE luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	20	I	12	337	1115	29,1 8,8	TP-3,31
j			0,25		RP: L ENERG, Info: L-907														
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	18	II	12	291	200	5,5 8,1	TP-0,68
l			0,39		RP: L ENERG														
m				0,12	RP. T PRZEM (Ba)														
n		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. szad, R. żar.m, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: brz, so na 30%	DB-SO													
o			0,04		RP: L ENERG, Info: S-423		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T OS		0,2									
p				0,01	RP. TER ZDEW (N)														
r	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, So 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	23	18	II	12	235	90	2,5 6,4	TP-0,39
s			0,15		RP: L ENERG														
t	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	24 21	22 22	I I	12	280 31 ---	1105 120 ---	28,8 2,2 ---	TP-3,94
																311	1225	31,0 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 38l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	16	I	12	217	185	8,3 9,8	TP-0,85
x	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 65l, podsz.: db, db.c, iwa, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	22	I	12	309	920	20,5 6,9	TP-2,98
y z	1,53			0,25	RP. T PRZEM (Ba)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	16	I	12	217	330	14,9 9,7	TP-1,53
ax	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 26l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	9	10	I	12	144	450	39,7 12,7	TW-3,12
bx			0,65		RP: L ENERG, Info: S-423														
cx	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 25l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	9	10	I	12	144	185	18,1 13,9	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 dx	2,43					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,08 ha So 125l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 BK 3 BK DB SO	3 3 11 125 125	1,0			I II I	12 3			5 30 --- 35		PIEL-1,70 CW-1,70 CP-0,73
fx			0,19			RP: PARKING L														
gx			0,04			RP: L ENERG, Info: L-907														
hx			0,15			RP: L ENERG														
ix				0,00		RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,03			RP: LINIE														
~b			0,06			RP: DROGI L														
~c			0,07			RP: DROGI L														
~d			0,17			RP: DROGI L														
~f			0,05			RP: DROGI L														
~g			0,06			RP: LINIE														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 24,40 Gmina Polkowice Miasto (044) = 24,40 Powiat polkowicki (16) = 24,40 Woj. dolnośląskie (02)											4750	172,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) Leśnictwo - Sucha Górna (05) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, OP. Platy roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 LP 2 BRZ	35 35 35 35	0,8	um um duże	15 14 14 16	14 13 14 16	I II I II	12	72 19 19 29 ---	10 ---	0,5 0,2 0,3 0,1 ---	
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, kru na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	5 SO 5 SO	120 80	0,8	prz prz um	32 27	22 21	III II	3 3	131 126 ---	340 330 ---	3,3 5,8 ---	III A(1)-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
							IIP	6 DB 4 DB	45 35	0,5	um um prz	15 13	14 12	III II	22	38 22 ---	100 55 ---	5,5 3,9 ---	
c			0,09		RP: TURYST														
d			0,23		RP: L ENERG, Info: S-410/411														
f			0,51		RP: L ENERG, Info: S-410/411														
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: db, św, brz na 60%, w cz. N luka 0,23 ha, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	50	1,1	um um duże	17	17	II	12	236	545	20,7 9,0	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
301 h	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. IP mjs So 90l, IIP zmiesz. grp., pods.: db, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB 3 DB 1 BK		125	0,7	prz prz luź luź	35 14 12	23 13 12	III III II	3 22 II	202 44 22	1145 250 125	10,3 1,8 13,9 8,4	IIB(1)-30%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, pods.: db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 ŚW 1 BK		35	0,8	um um prz	12 12 6	12 6 5 6	II III II I	12 12 I	53	115	7,7 0,4 0,4	TW-2,15
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Db 120l, pods.: db, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		60	0,8	um um duże	28 26	24 23	IA I	13 I	194 107 301	460 255 715	10,6 4,2 14,8 6,3	TP-2,36
k	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os, Db, Brz 40l, Św 60l, pods.: czm.p, db, brz na 60%, w cz. W kępa 0,13 ha Db 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW		100	0,6	prz prz luź	32 29	26 26	II III	3 3	128 112 240	520 455 975	6,6 6,8 13,4 3,3	IB-95%-4,07 AGROT-4,07 ODN-ZRB-4,07
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l, pods.: db, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO		35	0,7	prz prz um	12 35	13 22	II 3	12 3	77 2	170	11,5 5,2	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz 60l, So 120l, pods.: db, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 DB	60 60 45 45	1,1	um um duże	28 22 22 17	23 21 21 16	I II IA II	12	189 87 36 20 ---	340 155 65 35 ---	8,4 4,6 2,2 1,6 ---	TP-1,81
n	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 7l, w cz. N kępa 0,2 ha Db 40l. w cz. E kępa 0,15 ha Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 MD 3 BK DB	7 7 25 40	1,0	um um duże		2 3 7 15	I I II	12		30		CW-1,84 CP-0,79
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps///gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 40	1,0	prz prz um	32 15	27 14	I II	2 4	402 17 ---	275 10 ---	3,5 0,6 ---	
p				0,30	RP. T PRZEM (Ba)														
r	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: os, brz, db na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 OS 1 BRZ	25 25 35 35	0,7	prz prz um	8 10 16 15	9 11 15 15	II II III II	13	19 12 25 12 ---	10 5 10 5 ---	1,2 0,3 0,4 0,2 ---	
s				0,43	RP. T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ OS	30 30			14 18	14 17		4 4		5 5 ---		2,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Brz 13l, podsz.: os, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 SO.C	20 20 13	0,8	prz prz um	7 9 2	II II II	13			15	15	0,4 1,0 0,7 --- 2,1 2,4	CP-0,86
w	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	45 45 45	0,9	prz prz um	16 17 14	III II III	13		84 37 21 ---	135 60 35 ---	3,5 2,3 1,8 --- 7,6 4,8		
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,24		RP: LINIE															
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 31,88 Gmina Polkowice Miasto (044) = 31,88 Powiat polkowicki (16) = 31,88 Woj. dolnośląskie (02)											6095 (10)	153,8			

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. I.												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 polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, Db 50l, podsz.: brz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 OS	50 25 25 25	1,0	um um duże	18 9 7 14	16 11 7 13	III II III II	13	110 21 16 ---	65 10 10 ---	1,4 0,7 0,1 0,6 ---	TP-0,59
b				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)		PRZES	DB SO	120 120			48 38	21 24		3 3	15 3 ---	18		
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 15l, podsz.: db na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	30 40 20	0,8	um um prz	11 14	11 12 7	II III II	12	37 25 ---	55 35 ---	5,1 2,6 0,3 ---	TW-1,48
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, kru na 30%, w cz. W kępa 0,33 ha Brz 27l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	120 150 95	0,7	prz prz um	42 65 37	25 25 24	II IV III	3 3 3	126 109 33 ---	210 180 55 ---	2,0 1,4 0,9 ---	IIIB(1)-40%-1,67 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
f				0,50	RP. RUROCIĄG (Tr)		PODR	DB	20	0,2			6		22				
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 85l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 50	0,8	prz prz um	30 18	24 18	II II	2 4	259 20 ---	315 25 ---	5,1 0,5 ---	TP-1,21
							PODR II	DB	35	0,6			9		22	279	340	5,6 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. I.													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 h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 20l, podsz.: db na 30%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	20 15 30	1,0	peł duże		6 4 9	III III III	12		5	15	1,7 2,0 --- 3,7 1,4	CP-2,70
i	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMŚw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 SO	130 95 120	0,4	luź	55 32 38	26 25 25	III III II	2 3 2	128 20 29 ---	1045 165 235 ---	9,6 2,7 2,2 ---	IIIBU(1)-95%-8,18 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-4,91	
~a			0,14		RP: DROGI L		PODR	6 DB 2 DB 2 DB	20 15 10	0,5			6 4 2		22					
	15,83 15,83 15,83 15,83		0,14 0,14 0,14 0,14	0,54 0,54 0,54 0,54	= 16,51 = 16,51 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 16,51 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 16,51 Powiat polkowicki (16) = 16,51 Woj. dolnośląskie (02)		NAL PODS	DB BK	5 7	0,1 0,1					22					
																2503	38,9			

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	
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Damówka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	10,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 70l, podsz.: so, db na 30%, 1-od gnia 0,17 ha So,Bk,Db,Brz 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	130 110	0,6	prz prz luź	48 43	26 28	III III	3 3	256 29 ---	2755 310 ---	25,4 3,7 ---	IVD(2)-50%-10,77 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
b				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr)		PODR	4 DB 4 DB 1 DB 1 ŚW	18 10 25 25	0,5			4 2 10 8		12					
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 10l, w cz. NE kępa 0,32 ha So 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 2 BRZ	10 10 10	0,9	um um duże		3 2 5	I II II	12				CP-2,49	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db 85l, Brz 60l, Db 50l, podsz.: so, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	23	II	3	310	450	7,3 5,0	TP-1,45	
f		2,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 25l.	DB-SO													ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGb, ps//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 44l, podsz.: so, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	48 57 57	0,9	prz prz um	20 21 24	19 21 21	I II I	13	164 71 27 ---	185 80 30 ---	6,0 1,4 0,8 ---	TP-1,12
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	15,83 15,83 15,83 15,83	2,30 2,30 2,30 2,30	0,29 0,29 0,29 0,29	0,09 0,09 0,09 0,09	= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 18,51 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 18,51 Powiat polkowicki (16) = 18,51 Woj. dolnośląskie (02)											3855	46		
304 a	5,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kazimierzów (0006) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Św 48l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48	0,9	um um duże	21 23	20 18	IA II	13	252 39 ---	1285 200 ---	39,3 8,0 ---	TP-5,10
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Md 5l, w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Db,Św,So 65l. w cz. SW kępa 0,49 ha Db,Brz 42l., Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP 3 BK BRZ SO DB ŚW DB BRZ	5 5 5 5 15 65 65 65 65 42 42	0,9	um um duże	1 1 1 1 3	I I I I II	12	26 25 27 25 25 25 25	20 22 21 15 18 19	3 3 3 3 3 3 3	10 30 15 5 80 25 ---	CW-3,11 CP-1,33
																165			

Oddz. 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
304 c			0,59		RP: L ENERG, Info: L-907-44		ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ SO	60 60 60	0,1		25 27 27	19 20 19		3 3 3		10 5 2 ---		
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Lp, Św, Bk 60l, podsz.: db, brz, jrz, os, czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 100l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	60 60 60	0,9	um um prz	26 23 29	21 22 22	II II I	13	168 48 29 ---	395 115 70 ---	11,7 1,8 1,7 ---	TP-2,36
f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, ps/pg//gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, Jd 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 3 BK	6 6 6 6 15	0,9				I II I I II	12				CW-3,47 CP-1,49
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 42l, Db 62l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um prz	21 22 22	18 19 20	I IA I	13	121 83 19 ---	300 205 45 ---	13,0 7,5 1,4 ---	TP-2,48
h			0,11		RP: L ENERG, Info: L-917		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P		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. l.													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 i	0,27				0,22	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. tł.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Czr 60l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	60 110	0,9	um um prz	26 55	21 22	II III	13	221 34 ---	60 10 ---	1,8 0,1 ---	TP-0,27	
j				RP: L ENERG, Info: S-412		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P		0,1												
k	1,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Bk 35l, podszt.: bk, czm.p, jrj na 80%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	um um prz	26 26	22 20	IA II	13	312 24 ---	485 35 ---	12,4 1,2 ---	TP-1,55		
l	3,31			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszt.: czm.p, brz, jrj na 30%		120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	15 15	0,3	prz prz luź		2 2	IV IV	12						
m	1,09			Obr. ew. Sucha Górna (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, podszt.: ak, bez.c, db, czm.p, kru na 50%		140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 AK 1 LP 1 AK	160 80 80 50	0,7	prz prz um	66 38 39 25	28 24 26 20	III II I II	2 3 2 3	158 86 31 15 ---	170 95 35 15 ---	1,1 0,8 0,7 0,4 ---	3,0 2,8		
n				0,20 RP. R (R IVB)																	
o				0,03 RP. R (R V)																	
p				0,32 RP. R (R VI)																	
r	0,56			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 80l, podszt.: ak, czm.p, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	80	0,8	prz prz um	28	20	III	3	182	100	0,8 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. I.												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 s	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn//ps, P. zad, R. mal.wtś, D. podsz.: lsz, czm.p, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB WZ OL	12 90 90 90	0,9	um um duże	45 50 37	7 25 23 24	III	12 2 2 2			1,0 2,3	
t	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, D. mjs Db 90l, podsz.: czm.p, lsz, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,6	prz prz um	35	23	III	2	238	75	0,9 2,8	
w			0,15		RP: BUD INNE														
	26,88 2,41 24,47 26,88 26,88 26,88		1,07 0,15 0,92 1,07 1,07 1,07	0,55 0,55	= 28,50 = 3,11 Obr. ew. Sucha Góma (0012) = 25,39 Obr. ew. Kazimierzów (0006) = 28,50 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,50 Powiat polkowicki (16) = 28,50 Woj. dolnośląskie (02)											3896 [17]	105,6		
305 a	1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c 17l, podsz.: czm.p, md, brz na 10%, w cz. E kępa 0,31 ha So,Ak 72l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS PRZES	7 SO 3 BRZ SO SO AK	17 17 7 72 72	0,9	um um duże	7 8	7 11	IA I	12 13 2 3	35 25 60	55 40 95	9,0 3,6 12,6 8,0	CP-1,57
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pg//pl, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, So.we 100l, Brz 70l, Db, Czc 50l, podsz.: db, czm.p, lp, śl.t na 50%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	70 100	0,8	um um prz	28 39	22 24	II III	12	202 58 260	605 175 780	14,3 2,7 17,0 5,7	

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
305 c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 DB	35 35 65	0,8	um um duże	16 16 28	16 18 18	I I III	12	80 34 34 ---	375 160 160 ---	21,4 6,0 5,0 ---	TW-4,67	
d	1,09				Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110I, Md, Db 72I, Db, Kl 30I, podsz.: kl, ak, db, brz, so, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	72 35 35	1,0	um um prz	32 18 16	26 17 17	IA IA I	3 4 4	273 54 43 ---	300 60 45 ---	5,5 2,8 1,8 ---	TP-1,09	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Kl 80I, IIP zmiesz. dkęp, podsz.: kl, db, ak, brz na 40%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 DB 3 AK 2 SO	120 90 90	0,7	prz prz um	49 37 35	26 20 26	III III I	2 3 2	153 56 61 ---	110 40 45 ---	1,2 0,2 0,7 ---		
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/41808/05, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 6I, podsz.: brz, czr.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 6 3 BK 17 SO 100 DB 100 MD 100 LP 80 AK 80 DB 40	6 6 17 100 100 100 80 80 40	0,9	um um duże	34 21 39 39 35 49 21	21 23 22 22 22 19 14	I III II	12	6 8 8 8 9 8 2 ---	6 8 8 9 8 2 ---	2,1 2,9 2,5 1,0 ---	CW-2,48 CP-1,06	

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. l.													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 h	0,65					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	24	I	12	336	220	4,4 6,8	TP-0,65
i	0,78					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	30 34	24 23	I II	12	225 43 ---	175 35 ---	3,9 0,5 ---	TP-0,78
j				0,17	Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) RP. BIWAK (Bz)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	AK AK	80	0,4 0,1		45	19		3		20		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) RP: DROGI L														
	16,03 6,80 6,80 6,80 9,23 9,23 9,23 16,03		0,28 0,04 0,04 0,04 0,24 0,24 0,24 0,28	0,17	= 16,48 = 6,84 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 6,84 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 6,84 Powiat polkowicki (16) = 9,64 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 9,64 Gmina Jerzmanowa (032) = 9,64 Powiat głogowski (03) = 16,48 Woj. dolnośląskie (02)											2821 (20)	86,5		

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
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tł.mdr, mal.wś, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 52l, Db.c 30l, pods.: czm.p, db.c, jr, db na 80%, w cz. S kępa 0,13 ha Db.c 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	12	332	2580	71,2 9,2	TP-7,77
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Db, Brz 70l, Db, Brz 30l, pods.: brz, czm.p, jr, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	31	26	IA	12	355	425	8,1 6,8	TP-1,20
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Db 50l, pods.: czm.p, jr, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 110	0,8	prz prz um	29 39	22 24	II II	2 2	248 28 ---	900 100 ---	13,4 1,1 ---	IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śml.spe, U. 10% inne, D. pjd So 90l, Brz 55l, mjs Św, Md, Db 55l, Db.c 30l, pods.: czm.p, brz, jr, db.c, db na 90%, w cz. W kępa 0,16 ha Brz 55l. w cz. SW kępa 0,15 ha So 90l. w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 55l. So 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	24	IA	12	346	1875	48,2 8,9	TP-5,42
f		0,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Dw, pg, P. szad, R. pok.zwy, D. pods.: bez.c, śl.t, czm.p na 60%	DB-SO	PRZES	DB	70			48	12		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, m/ps//pl, P. szch, R. jeź.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	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 OL		12 12	0,6	um um prz		3 5	III IV	12			0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,58
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeź.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 DB (cz zg)	DRZEW 9 LP 1 BK PRZES DB DB OS		12 12 160 40 40	0,6	prz prz um		3 3	I I	13		15 10 2 --- 27	CP-0,80	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 19,94 Gmina Jerzmanowa (032) = 19,94 Powiat glogowski (03) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)											5965	142,3		
307 a	4,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat glogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK		90 7	0,7 0,3	prz prz um	29	24	II	2 12	251	1055	15,8 3,8	IIIAU(1)-95%-4,20 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So.we, Os 26l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26	0,7	peł duże	14 14 17	13 15 15	IA I I	12	98 12 12 ---	300 35 35 ---	24,1 2,0 2,6 ---	TW-3,04
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, So 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jr, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	35 35 45	0,7	um um prz	18 17 21	15 18 18	I I II	12	80 30 13 ---	280 105 45 ---	16,1 4,0 2,0 ---	TW-3,51
d	12,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.bru, D. pjd Brz 90l, mjs Db 90l, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, czm.p, jr, brz, so na 70%, Info: w cz. C LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	31	26	I	2	327	3985	59,1 4,8	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09
f	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: czm.p na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	13	0,3	um um duże		3	I	12				AGROT-3,84 ODN-ZŁOZ-3,84 PIEL-3,84 CP-1,65
g	0,67				Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Góra (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Md, Lp, Db, Św, Brz 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, św, db, brz, lp na 80%, w cz. SW kępa 0,17 ha Św,Brz,Db.c 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	24	IA	12	346	230	6,0 9,0	TP-0,67
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,7	um um duże	13 11	12 13	IA I	12	102 12 ---	65 10 ---	5,7 0,4 ---	TW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002)														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	29,74 1,31 1,31 1,31 28,43 28,43 28,43 29,74		0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,41 = 1,31 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 1,31 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 1,31 Powiat polkowicki (16) = 29,10 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 29,10 Gmina Jerzmanowa (032) = 29,10 Powiat głogowski (03) = 30,41 Woj. dolnośląskie (02)											6145	137,8		
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, Brz 53l, pods.: czm.p, brz, db, św na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz 35l. Św 53l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 70	0,8	um um prz	23 33	23 24	IA I	12	269 29 298	500 55 555	13,5 1,1 ---	TP-1,86
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Db.c 19l, pods.: brz, db, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	19 19 19	1,0	peł duże	11 11	7 12 5	I I II	12	30 50 ---	55 90 ---	5,7 7,2 ---	TW-1,81
							PRZES	SO DB	130 50			37 25	22 15		2 3		5 3 ---	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db 35l, mjs Brz 100l, Brz, So 35l, pods.: brz, czm.p, db, so na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 9l., Info: w cz. W LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	130 9	0,7 0,3	prz prz um	35	25	II	2	265	430	3,4 2,1	IIIAU(1)-95%-1,62 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13 CP-0,49
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 50l, pods.: czm.p, db, jrj, os na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 50	0,8	um um prz	25 21	25 22	IA I	12	264 43	605 100	14,0 2,2 --- 16,2 7,1	TP-2,29
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, w cz. W kępa 0,08 ha Db,Brz 70l. Db,So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 15	0,9	peł duże		5 7	I II	12			3,9 0,8 --- 4,7 4,8	CP-0,98
g	4,42				Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs Brz 85l, Md, Brz, Db.c 46l, pods.: db, db.c, brz, jrj, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46	0,9	um um duże	21 18	20 17	IA II	12	277 19	1225 85	39,6 3,6 --- 43,2 9,8	TP-4,42
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. IP mjs Brz, Md 85l, IIP mjs Brz, Db.c 35l, pods.: db, czm.p, św, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	85 35	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	29 16	26 15	I I	2 12	281 47	880 145	14,0 4,5 8,4 2,7	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, pods.: czm.p, jrj, so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK	12 12	0,9	um um duże		4 2	I I	12			5,2 --- 5,2 3,9	CP-1,32
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 19l, pods.: czm.p, brz, jrj, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	19 19 19	1,0	peł duże	10 9	8 11 6	IA I I	12	40 45	35 40	3,8 3,0 --- 6,8 8,1	TW-0,84
k	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs So 90l, Db 55l, Db 35l, pods.: czm.p, brz, jrj na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 7- od gnia 0,2 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 10-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 11-od gnia 0,19 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	125 9	0,7 0,3	prz prz um	32	26	II	2	265	1335	11,5 2,3	IIIAU(1)-95%-5,03 AGROT-3,32 ODN-ZŁOZ-3,32 CP-1,71
l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 19l, mjs Db, Md 19l, pods.: brz, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 BRZ SO	19 19	1,0	peł duże	10 8	8 9	IA II	12	5 5 10	10 10 20	9,6 0,9 --- 10,5 5,0	TW-2,12
m	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Db 85l, pods.: brz, so, jrj, czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 SO 5 BRZ	85 35 35	0,7 0,2	um um prz	31	26 7 8	I I	2	318	785	12,5 5,1	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, ps/pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 DB	38 38 38	0,7	um um prz	18 16 19	19 15 16	I I I	12	106 34 13 ---	150 50 20 ---	5,0 3,6 0,9 ---	TP-1,41	
o	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, ps/pg/gc, P. ziel, R. sał.leś, szcz.zaj, nar.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Db 125l, IIP, pods.: db, jrz, czm.p, św na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 9l. w cz. SW kępa 0,25 ha Jw 50l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 4- od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP 7 SO 2 ŚW 1 JW	125 125 50	0,7	prz prz um	37 33 25	26 29 19	II III I	2 2 3	187 74 20 ---	385 150 40 ---	3,3 1,7 1,8 ---	IIIAU(1)-95%-2,05 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 CP-0,66	
p	1,75				Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Db 25l, Db 35l, pods.: brz, db, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	25	0,7	um um duże	12	13	I	12	98	170	9,8 5,6	TW-1,75	
r	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Db 25l, Db 35l, pods.: brz, bez.c na 10%, w cz. W kępa 0,13 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES SO	25 50	0,6	um um prz	13 50	14 19	I	12 3	86 15	45 15	2,5 4,8	TW-0,52	
~a			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002)														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	33,62 22,79 22,79 22,79 10,83 10,83 10,83 33,62		1,10 1,05 1,05 1,05 0,05 0,05 0,05 1,10		= 34,72 = 23,84 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 23,84 Gmina Jerzmanowa (032) = 23,84 Powiat głogowski (03) = 10,88 Obr. ew. Sucha Góra (0012) = 10,88 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 10,88 Powiat polkowicki (16) = 34,72 Woj. dolnośląskie (02)											7634	204,2		
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	15,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, D. pjd Brz 85l, mjs Md, Db 85l, Db 45l, pods.: czm.p, db, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	25	26	I	2	360	5660	90,3 5,7	Dziłka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Dziłka nr 2: TP-13,30
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 85l, pods.: czm.p, db, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	85 85	0,7	prz prz um	33 34	26 29	I II	2 2	140 126 ---	440 395 ---	7,0 5,0 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Dziłka nr 2: TP-2,06
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/psż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Dg 80l, mjs Bk 80l, Bk, Db 110l, pods.: db, jrj, czm.p, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80	0,9	um um duże	29 30	26 28	I II	2 2	322 32 ---	865 85 ---	14,9 1,2 ---	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 22,30 Gmina Jerzmanowa (032) = 22,30 Powiat głogowski (03) = 22,30 Woj. dolnośląskie (02)												7445	118,4	
310 a	5,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 47l, mjs So, So.c 35l, pods.: brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	0,8	um um prz	21 22	21 19	IA I	12	248 19 ---	1450 110 ---	45,6 4,1 ---	TP-5,84
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 85l, Brz, So 45l, Db 35l, pods.: czm.p, db, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	29	23	II	2	267	190	3,1 4,4	TP-0,71
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Ak 57l, pods.: czm.p, brz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	22	I	12	293	360	9,4 7,6	TP-1,23
d			0,18		RP: L ENERG, Info: L-907-44		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
f	1,93				Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/psż, P. ziel, R. nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, podsz.: bk, czm.p, św, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 60	0,7	um um prz	27 28 26 32	22 20 21 25	I II II I	12	82 62 38 29 ---	160 120 75 55 ---	3,9 3,5 1,2 1,9 ---	TP-1,93
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, nar.spe, D. pjd Brz 60l, mjs Md, Św 60l, podsz.: czm.p, brz, db, św, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	24	IA	12	327	1000	23,1 7,5	TP-3,06
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. pjd Md 90l, mjs Db, Brz, Św, Bk, Dg 90l, podsz.: czm.p, db, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	35	26	I	2	300	790	11,7 4,4	IIIAU(1)-95%-2,63 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CW-1,00
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Db 55l, Bk 35l, 1-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 MD	80 80	0,7	prz prz um	32 33	26 27	I II	2 2	231 49 ---	320 70 ---	5,5 0,9 ---	IIIAU(1)-95%-1,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CW-0,43
j	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 MD	80 80	1,0	prz prz um	28 35	26 29	I II	2 2	322 70 ---	1210 265 ---	20,9 3,7 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 Działka nr 2: TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	13,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, tśl.mdr, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Św 90I, IIP mjs Św 40I, Db, Św 20I, podsz.: db, czm.p, św, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90	0,7	prz prz um	30 28	26 24	I II	2 3	257 23 --- 280	3500 315 --- 3815	51,9 2,0 --- 53,9 4,0 30,5 2,2	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 TP-4,63			
I	4,63			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 47I, podsz.: db, brz, czm.p, św na 50%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	47 47	0,9	um um prz	22 19	20 17	IA II	12	248 34 --- 282	1150 155 --- 1305	36,1 6,6 --- 42,7 9,2				
~a			0,32	RP: LINIE																		
~b			0,32	RP: DROGI L																		
~c			0,19	RP: DROGI L																		
~d			0,21	RP: DROGI L																		
	38,79 31,01 31,01 31,01 7,78 7,78 7,78 38,79		1,22 1,04 1,04 1,04 0,18 0,18 0,18 1,22		= 40,01 = 32,05 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 32,05 Gmina Jerzmanowa (032) = 32,05 Powiat glogowski (03) = 7,96 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 7,96 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 7,96 Powiat polkowicki (16) = 40,01 Woj. dolnośląskie (02)												11865	265,6				
311 a			0,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		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
311 b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs Db 65l, So 90l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,33 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	25	I	12	336	1315	26,7 6,8	TP-3,91
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 5l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	5 5 5	0,9				I I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,94
d			0,91		Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ		0,5									
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg//gp//, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Jw, Tp 47l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	47 47 47	0,9	um um prz	24 22 22	21 18 21	IA II I	13	126 73 49 --- 248	165 95 65 --- 325	5,2 4,0 1,6 --- 10,8 8,2	TP-1,31
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 25l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,14 ha Db,Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	25 25 25	0,8	peł duże	14 13 11	12 14 10	IA I II	13	90 24 4 --- 118	355 95 15 --- 465	31,1 5,4 2,4 --- 38,9 9,9	TW-3,92
							PRZES	DB BRZ	45 45			23 18	17 19	4 4		20 5 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Brz 62l, podsz.: św, czm.p, db, jrz, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB	47 47 47 62	0,9	um um prz	20 21 17 28	18 20 19 20	II IA II II	13	73 92 39 24 ---	575 730 310 190 ---	24,0 22,9 7,6 5,3 ---	TP-7,91	
i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: brz, db, jrz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	11 120	0,3	um um duże		2 35	I 23	12 2				AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 PIEL-2,63 CP-1,13	
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP mjs Md, Brz 95l, IIP mjs Db 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,13 ha Kl 9l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,08 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,13 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB	95 45	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	33 23	26 16	I II	2 23	305 39	795 100	11,0 4,2 4,5 1,7	IIIAU(1)-95%-2,61 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-0,78	
k	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 15l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 ŚW 3 BRZ SO	15 15 15	1,0	peł duże		5 6 7	I I II	12			9,0 2,7 3,3 ---	CP-3,61	
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/gp///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, bk, db, jrz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	6 DB 4 SO BK	60 60	0,8	um um prz	25 27	22 24	II IA	12	130 130 ---	160 160 ---	4,7 3,7 ---	TP-1,24	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,14		RP: DROGI L														
	29,21 24,36 24,36 24,36 4,85 4,85 4,85 29,21		1,42 1,34 1,34 1,34 0,08 0,08 0,08 1,42		= 30,63 = 25,70 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 25,70 Gmina Jerzmanowa (032) = 25,70 Powiat glogowski (03) = 4,93 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 4,93 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 4,93 Powiat polkowicki (16) = 30,63 Woj. dolnośląskie (02)												5199	175,4	
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Brz 45l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 95	0,9	um um prz	28 35	24 26	I I	3 3	279 75 ---	230 60 ---	4,3 0,9 ---	TP-0,83	
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 49l, podszyt.: czm.p, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kędy	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um prz	22	20	I	12	233	835	26,3 7,3	TP-3,58	
c		0,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos	DB-SO												AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89 CW-0,89	
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. mjs Ol, Db 60l, Db 140l, podszyt.: czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	27	24	IA	12	370	225	5,2 8,5	TP-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,64				Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tłl.mdr, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jr, db na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Db 11l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,2 ha Db 11l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,23 ha Db 11l. 6-od gnia 0,15 ha Db 11l. w cz. E kępa 0,16 ha Św,Brz,So 45l. 8-od gnia 0,17 ha Db 11l. 9-od gnia 0,18 ha Bk 11l. 10-od gnia 0,17 ha Bk 11l. 11-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 12-od gnia 0,11 ha Bk 11l. 13-od gnia 0,11 ha Bk 11l. 14-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 15-od gnia 0,13 ha Db 11l.	100 KO IP DB-SO (zg) 10	9 SO 1 ŚW	105 105	0,7	prz prz um	37 35	25 27	II III	2 2	236 34	1565 225	18,4 3,0	III A(1)-95%-6,64 AGROT-4,49 ODN-ZŁ OZ-4,49 CP-2,15	
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, z na 60%	100 2 PIĘTR DB-SO IP (cz zg) 15	8 SO 1 BK 1 ŚW	85 65 65	0,8	prz prz um	30 28 26	26 23 21	I I II	2 3 2	257 28 37	830 90 120	13,2 2,5 3,9	III A(1)-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁ OZ-0,97	
h	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św, Brz 80l, Bk, Św 65l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 90%	100 DRZEW DB-SO (zg)	9 SO 1 MD	80 80	1,0	um um prz	29 33	25 27	I II	3 2	359 38	1660 175	28,6 2,5	TP-4,62	
i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db 150l, Db, Md, Brz 70l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, z na 80%	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO	70	0,9	um um prz	30	25	I	12	336	1240	25,2 6,8	TP-3,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDp, gc/plż///, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, So 28l, podsz.: ol, kl, kru na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 BRZ	28 28 28	0,7	um um duże	17 20 15	16 18 14	II I I	12	94 41 24 --- 159	55 25 15 --- 95	2,5 1,1 0,7 --- 4,3 7,5	
~a			0,07		Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,17		Powiat glogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	23,76 18,74 18,74 18,74 5,02 5,02 5,02 23,76	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,63 0,53 0,53 0,53 0,10 0,10 0,10 0,63		= 25,28 = 19,27 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 19,27 Gmina Jerzmanowa (032) = 19,27 Powiat glogowski (03) = 6,01 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 6,01 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 6,01 Powiat polkowicki (16) = 25,28 Woj. dolnośląskie (02)											7842	165,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat głogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Js 18l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	18 18	0,8	prz prz um	10 9	9 9	II IV	13	45 15 ---	130 45 ---	11,3 3,8 ---		TW-2,88
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, So 50l, So 90l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 JS 2 ŚW	50 50 50 90	0,9	um um prz	22 22 26 39	18 18 23 24	II II I III	13	58 83 53 87 ---	45 60 40 65 ---	1,6 3,1 1,0 1,2 ---		TP-0,74
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, ps/gl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, śml.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js 90l, Ol, Św, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, jrz na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 WZ 1 DB	60 60 90 90 90 110	0,7	um um prz	31 26 36 31 41 42	25 25 27 24 21 26	I I II II III III	13	72 77 87 24 19 29 ---	455 485 545 150 120 180 ---	12,0 16,6 9,7 1,0 2,2 2,4 ---		TP-6,29
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Db, Bk, Brz 85l, Bk, Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	85	0,8	um um duże	35	26	I	3	360	1345	21,4 5,7		IIIA(1)-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDp, gc/plz//, porol, P. szad, R. śml.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, Brz 28l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	20 28 20	0,9	um um duże	16 23 9	14 20 11	II I I	13	80 80 10 ---	40 40 5 ---	3,0 2,0 0,4 ---		5,4 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
313 g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, tnk.spe, D. IP mjs So 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj, brz na 30%	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ	60	0,7	prz prz um	28	26	I	3	221	215	3,6 3,7 1,6 0,3 --- 1,9 2,0	TP-0,97
h	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, D. mjs Św, Db 130l, Św, Db 105l, Db, Św, Brz 65l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, bk na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,19 ha Db 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,12 ha Db 8l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,12 ha Db 8l. 9-od gnia 0,15 ha Bk,Jd 8l. 10-od gnia 0,18 ha Db 8l. 11-od gnia 0,14 ha Db 8l. 12-od gnia 0,18 ha Db 8l., Info: w cz. NE Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	105	0,7	prz prz um	33	26	II	2	261	1395	16,4 3,1	IIIAU(1)-95%-5,34 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CP-1,76
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. śmi.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Tp, Ol 70l, podsz.: lsz, czm.p, ol na 70%, Info: w cz. N Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um prz	27 27	26 22	IA II	13	321 48 --- 369	355 55 --- 410	6,8 0,6 --- 7,4 6,7	TP-1,10
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 70l, Brz, Wz 90l, podsz.: lsz, kru, czm.p, brz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 WZ	70 70 70 70	0,7	prz prz um	32 29 36 39	23 25 26 24	II II I II	2 3 3 2	115 62 29 24 --- 230	330 175 85 70 --- 660	3,9 2,4 1,8 1,6 --- 9,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,15				Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, m/ps, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Wb 70l, IIP zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, jrz, jw na 50%, Info: fragm.91E0;	80 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 OL 1 DB 1 DB	95 95 135	0,7	prz prz um	33 43 63	23 25 27	III II III	2 2 2	227 26 32 ---	1395 160 195 ---	15,5 2,4 1,7 ---	
~a			0,04		Powiat glogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	30,58 6,15 6,15 6,15 24,43 24,43 24,43 30,58		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 30,76 = 6,15 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 6,15 Gmina Radwanice (062) = 6,15 Powiat polkowicki (16) = 24,61 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 24,61 Gmina Jerzmanowa (032) = 24,61 Powiat glogowski (03) = 30,76 Woj. dolnośląskie (02)											8721	186,3		
314 a	2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat glogowski (03) Gmina Jerzmanowa (032) Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl/gz, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 85l, mjs Js 120l, Ol, Db 40l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 43l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 DB	85 85 120	0,7	prz prz um	32 29 52	23 26 27	III I III	2 3 3	108 103 56 ---	245 235 130 ---	3,1 1,9 1,4 ---	6,4 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	
314 b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, pg/pl/gz, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Js 120l, Brz, Js 85l, Db, Js, Brz, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, ol, wz na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OL	120 95 85	0,7	prz prz um	65 49 35	27 27 26	III II II	2 2 3	183 97 36 ---	1075 570 210 ---	11,8 8,5 2,4 ---		
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/pg, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Tp, Db 45l, podsz.: św, czm.p, ol na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	45 45 45	0,8	prz prz um	19 20 18	20 21 17	I I III	13	121 83 19 ---	215 145 35 ---	5,7 8,1 0,9 ---		
d	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, m/pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm.p, wb, jrj na 80%, Info: fragm.91E0;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 JS 1 DB	80 80 80 140	0,9	prz prz um	36 33 37 57	24 25 26 27	II II I III	13	129 129 70 43 ---	745 745 405 250 ---	14,5 9,1 4,1 1,9 ---		
f				0,41	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)															
g	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gm, m/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, LMP. zr nas OL.S MP/1/41816/05, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Os, Ol.s 65l, Db, Brz, Js 95l, podsz.: brz, kru, czm.p, js na 90%, w cz. C kępa 0,36 ha Św 40l., Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	33 36 31	26 24 25	I II I	13	120 130 53 ---	860 930 380 ---	20,4 14,1 5,4 ---		
h				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	55 55	0,5		33 40	18 21		3 3		15 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,3							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
314 ~a			0,10		RP: LINIE														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 23,93 Gmina Jerzmanowa (032) = 23,93 Powiat głogowski (03) = 23,93 Woj. dolnośląskie (02)												7175 (25)	113,3	
315 a	23,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Łagoszów Wielki (0007) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk 130l, Os, Gb, Js, Wb, Db 60l, Os, Brz 40l, Wz, Gb, Js 30l, podszyt.: js, kru, czm.p, wz, głg, bez.c na 90%, Info: fragm.91E0;W CZ. OIJ2	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 DB 1 WZ 1 ŚW 1 DB	90 90 90 90 90 130	0,7	prz prz um	38 35 40 40 43 55	27 26 27 25 27 29	I II II II II II	2 2 2 2 2 2	94 84 65 33 37 42	2240 2000 1550 785 880 1000	17,7 21,8 25,2 12,8 15,5 8,3	
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, GI. Mt, m/tn/pg, P. szad, R. tna.pos, mal.włś, D. mjs Św, Brz, Ol.s 50l, podszyt.: kru, czm.p, ol, ol.s, głg na 80%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	26	24	I	13	403	455	9,5 8,4	
c	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pg, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 60l, Js 40l, Js 30l, podszyt.: js, bez.c, jr, lsz na 70%	60 DB (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 DB	40 60	0,7	um um prz	20 29	20 21	I II	13	203 17	50 5	1,6 0,1	
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Gm, m/pg/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Wb, Js 11l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	11	1,0	peł duże	9	10	I	13	100	70	10,0 14,7	TW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Gm, m/pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. pjd Db 12l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB DB	12 120 80	0,6	prz prz um	8 80 40	9 25 17	II III III	13 2 3	50	20 10 8 18	2,5 6,6	TW-0,38
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, Wb 12l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 JS	6 6 12 12 12	0,8	um um prz		1 3 3 4 2	II III III I II	22			0,4 0,2 0,1 --- 0,7 0,8	CP-0,92
h	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db 10l	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB WB	10 90 70	1,0	peł duże	7 47 48	7 21 23	III I II	13 2 3	45	10 3 6 9	1,7 7,7	CP-0,22
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps/pl//pg, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Tp 100l, Db, Wb, Lp, Ol.s 60l, podsz.: glg, bez.c, ol na 90%, Info: fragm.91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JS 3 DB 1 OL	60 60 80 100	0,7	prz prz um	35 33 42 50	22 23 25 24	II I II II	2 2 2 3	91 77 87 34 289	235 200 225 90 750	4,1 3,5 4,4 0,9 --- 12,9 5,0	
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,17		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
315																			
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Łagoszów Wielki (0007) = 30,49 Gmina Radwanice (062) = 30,49 Powiat polkowicki (16) = 30,49 Woj. dolnośląskie (02)												9844	140,3	
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/plż, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 20l, podsz.: czm.p na 50%, Info: W CZ. W BMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 BRZ 1 OL 1 JW	25 25 25 35 35	0,7	peł duże	14 13 14 20 18	15 12 15 18 17	II IA I II I	12	41 33 20 20 8	115 95 55 55 25	6,3 8,3 3,3 2,1 2,5	TW-2,86
							PRZES	DB DB WB WZ	110 70 70 70			50 37 52 31	21 18 18 20	3 3 3 3		122 10 15 10 5 40	345	22,5 7,9	
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDp, pg/plż, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 20l, Md 25l, podsz.: ol, brz, czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 3 BRZ 1 OL	20 20 25 25	0,9	um um prz	11 14	12 16	II II II	12	30 15 45	35 15 50	0,4 2,0 0,9 3,3 2,9	TW-1,12
							PRZES	MD	70			31	20	2		15			
c	15,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ak, Jw, Db 53l, podsz.: czm.p, ak, św, so, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um duże	23 22	22 20	IA II	12	303 19 322	4635 290 4925	124,9 5,9 130,8 8,5	TP-15,30

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	
316 d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p. jrż, db na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 100l. Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD SO BRZ	3 3 3 3 100 60	1,0				I II II II	11 3				PIEL-1,00 CW-1,00	
f			0,16		RP: SKŁAD DR															
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: ROWY															
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 21,38 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,38 Powiat polkowicki (16) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)												5397	156,6		
317 a	37,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ BRZ SO DB DB	13 13 25 25 80 150	0,8	um um duże		3 7 17 13 35 70	II I 18 12 20 22	12 4 4 2 3			81,0 24,9 --- 105,9 2,8	CP-37,62	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr , D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Brz, Md 55l, podsz.: jrż, czm.p, brz na 30%, w cz. N luka 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 SO	55 55 130	0,9	um um duże		24 22 38	22 19 24	IA II III	12	139 67 77 --- 283	200 95 110 --- 405	5,1 3,2 0,9 --- 9,2 6,4	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. l.													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 c d f ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,05 0,05 0,05 0,26 0,13 0,16 0,15 0,35 0,18	RP. T PRZEM (Ba) RP. T PRZEM (Ba) RP. T PRZEM (Ba) RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	39,06 39,06 39,06 39,06 39,06		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 40,44 = 40,44 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 40,44 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 40,44 Powiat polkowicki (16) = 40,44 Woj. dolnośląskie (02)												472	115,1	
318 a b	2,22 1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psź, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: kru, czm.p, brz, jrjz na 30%, w cz. W luka 0,13 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psź, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs Os 48l, Db 70l, pods.: db, czm.p, brz, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 DB	60 48 48	0,9 0,8	um um prz prz prz um	24 23 24	23 22 20	I IA I	12 12	308 223 44 267	685 295 60 355	16,7 7,5 9,1 2,1 --- 11,2 8,4	TP-2,22 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 TP-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
318 c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//psż, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Db, Lp 70l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 30%, w cz. NE d luka 0,15 ha So 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	29 26	27 23	IA II	12	360 24 ---	1380 90 ---	26,4 1,1 ---	TP-3,83
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 9	0,9	um um duże	7 7	7 9	I II	12	45 10 ---	105 25 ---	11,9 0,6 ---	TP-2,35
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, w cz. SE kępa 0,07 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże	3 5	IA I	12	---	---	---	1,9 ---	CP-2,31
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 55l, Db, Św 30l, podsz.: db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	22	22	IA	12	308	735	18,9 7,9	TP-2,38
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 55l, Brz 36l, podsz.: db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36	0,8	peł duże	16 13	16 13	IA II	12	190 8 ---	210 10 ---	9,6 0,6 ---	TP-1,10
i	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 210l, Brz, Db, Św 55l, Db 40l, podsz.: czm.p, db na 90%, w cz. NE kępa 0,27 ha Św 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	308	1350	34,8 7,9	TP-4,39

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
318 j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/psź, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 6	I II	12			6,1 0,7 --- 6,8 5,6	CP-1,22
k l m				0,33 0,53 0,85	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP. PL ŁOW-PS (Ps VI) RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ DB SO	55 55 90 90	0,1		24 15 47 42	16 14 22 16		4 4 3 3		2 1 2 1 --- 6		
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 36l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 55	0,9	peł duże	18 24	18 20	IA I	12	211 30 --- 241	165 25 --- 190	7,6 0,6 --- 8,2 10,4	TP-0,79
o p r s	2,31			0,31 0,42 0,80	RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R VI)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	50 50 75	0,9	um um duże	24 23 30	22 19 22	IA II II	12	262 19 29 --- 310	605 45 65 --- 715	17,6 1,7 1,3 --- 20,6 8,9	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db, Brz 36l, podsz.: db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	36 55 55	0,7	um um duże	17 19 23	17 18 20	IA II I	12	131 34 21 ---	45 10 5 ---	2,1 0,4 0,2 ---	TP-0,35
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 28,37 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,37 Powiat polkowicki (16) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)											5996 (6)	172		
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	25 23	I I	13	288	1495	33,2 6,4	TP-5,19	
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 27l, podsz.: so, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	peł duże	14 12	13 13	IA II	12	130 12 ---	600 55 ---	44,9 2,9 ---	TW-4,60
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	24	I	13	336	650	13,2 6,8	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	21	I	12	317	960	26,2 8,6	TP-3,03
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	28 25	25 23	I II	3 3	311 38 ---	1495 180 ---	27,8 1,8 ---	TP-4,80
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: so, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	12	30 25 ---	30 25 ---	4,7 2,3 ---	TW-1,06
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 21,01 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,01 Powiat polkowicki (16) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)												5492	157	
320 a	25,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs Md, Św 55l, podsz.: brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C brd.kęp	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	55 11	0,9 0,2	um um prz	24	22	IA	12 22	346	8770	225,6 8,9	TP-25,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	12 12 12	1,0	peł duże		4 5 1	I II II	22			6,4 0,9 --- 7,3 5,0	CP-1,46
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	29	25	I	2	359	405	7,0 6,2	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
d		0,52			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy	SO													
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Sucha Góra (0012) = 29,15 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 29,15 Powiat polkowicki (16) = 29,15 Woj. dolnośląskie (02)											9185		239,9	
321 a	4,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	31	24	II	2	211	880	14,2 3,4	IIIAU(1)-95%-4,16 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 PIEL-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	12,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 85l, So, Brz 26l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,46 ha So, Brz 26l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	31	24	II	3	267	3345	54,3 4,3	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,82 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	24	I	12	321	1100	24,5 7,1	TP-3,43
d	1,64				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz na 80%, w cz. C gnia 0,16 ha w cz. S gnia 0,16 ha w cz. SW gnia 0,18 ha	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	28	26	I	3	295	485	7,7 4,7	IIIAU(1)-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 PIEL-0,50
f	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	23	IA	12	346	1775	45,7 8,9	TP-5,13
~a			0,43		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,19		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) RP: LINIE														
	26,89 6,77 6,77 20,12 20,12 26,89 26,89		0,95 0,19 0,19 0,76 0,76 0,95 0,95		= 27,84 = 6,96 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 6,96 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,88 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 20,88 Gmina Radwanice (062) = 27,84 Powiat polkowicki (16) = 27,84 Woj. dolnośląskie (02)												7585	146,4	

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
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol 26l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	14 12	14 14	IA I	12	122 12 ---	60 5 ---	4,7 0,3 ---		TW-0,48
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, So 50l, podsz.: czm.p, brz, so, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	33	23	II	3	271	995	14,9 4,1		IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//piż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, Info: w cz. S Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	13 13 18	1,0	peł duże	6 7 9	IA I IA	12	15	45	16,8 2,6 5,6 ---	25,0 8,1		CP-3,09
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, brz, so, jrz na 50%, 1- od gnia 0,13 ha Lp 9l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	90 9 9	0,7 0,3	prz prz um	29	24 2	II 1	2 22	251	825	12,3 3,7		IIIAU(1)-95%-3,29 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-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. l.													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 f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp, Db.c 36l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	17	17	IA	12	232	145	6,7 10,6	TP-0,63
g	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: czm.p, db, so, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	29 26	25 24	I II	2 3	311 27 ---	2035 175 ---	37,9 1,8 ---	TP-6,54
h	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz, porol, P. szad, R. śmł.spe, tłl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jr, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	24	I	12	321	1480	32,9 7,1	TP-4,61
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 23,15 Gmina Radwanice (062) = 23,15 Powiat polkowicki (16) = 23,15 Woj. dolnośląskie (02)												5782	136,5	

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
323					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 10l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, w cz. NE kępa 0,39 ha So 120l, Db,Db.c,Brz 90l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	peł duże		3 6 1	IA I II	12			1,8 --- 1,8 0,8	CP-2,36	
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Os 36l, mjs Brz 36l, podsz.: brz, czm.p, db, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	36 36	0,8	um um duże	17 15	17 13	IA II	12	190 8 198	515 20 535	23,5 1,4 --- 24,9 9,2	TP-2,70	
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO.WE 1 BK	14 14 14 14	1,0	peł duże		4 7 4 1	II II II III	12			6,7 2,4 2,7 --- 11,8 3,0	CP-4,00	
							PRZES	SO DB DB.C BRZ SO	120 90 90 90 75		40 25 30 25 34	24 15 20 18 24		2 3 3 3 3		50 20 20 7 20 --- 117			
							PRZES	DB.C SO	80 80		31 30	19 24		3 2		8 5 --- 13			
							PRZES	SO DB.C DB ŚW	125 50 50 50		30 25 25 25	22 17 18 22		2 3 3 2		10 2 1 1 --- 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
323 d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP mjs Brz 75l, So, Db, Brz 45l, IIP mjs Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 40%, w cz. S kępa 0,23 ha So, Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	75 35	0,6 0,2	um prz prz prz luż	30 15	24 17	I I	2 22	247 38	825 125	15,3 4,6 7,3 2,2	TP-3,33
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	13 13 18 18	0,9	peł duże		4 5 8 6	I III II II	12			4,1 0,2 0,7 0,4 --- 5,4 4,5	CP-1,20
g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkępa, w cz. N kępa 0,17 ha So 125l. w cz. SE kępa 0,39 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	6 6 6 6	0,9	peł duże		1 1 2 2	I I II I	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,66
h	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 85l, mjs So 65l, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, jrj na 70%, w cz. SE kępa 0,27 ha So 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 25	0,8 0,1	prz prz um	29 1	24 1	II 22	2	267	1755	28,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-4,21 AGROT-4,21 ODN-ZRB-4,21 Działka nr 2: TP-2,37
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Db.c 23l, mjs Md, Db 23l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	peł duże	12 9	11 12	IA I	12	90 20 --- 110	95 20 --- 115	10,3 1,3 --- 11,6 10,8	TW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
323 j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 10%, w cz. NE kępa 0,13 ha Db 160l. So,Brz 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 7	I I	12			6,5 0,5 --- 7,0 6,1	CP-1,15	
							PRZES	DB SO BRZ SO	160 75 75 50		105 33 25 25	21 20 15 16	3 2 3 2			10 5 2 10 --- 27			
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	49 80	0,9	um um duże	21 28	19 22	I II	12	209 58 ---	160 45 ---	5,1 0,8 ---	TP-0,77	
			0,15		RP: L ENERG, Info: S-427/428		ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,5									
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, gs/gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, tna.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Wb, Js 80l, Ol, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrj, glg, ol na 70%, Info: fragm.9170;	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB	80 100	0,7	prz prz luź	37 43	23 23	III III	2 2	150 97 ---	165 105 ---	2,2 1,7 ---		
							PRZES	DB DB WB	80 50 50		43 30 47	15 11 20	3 3 3			15 10 5 ---	3,9 3,6		
n	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, gs/gc, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 13l, w cz. S kępa 0,49 ha Db 80l. Db,Wb 50l.	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 LP	13 13 13	0,9	peł duże		3 6 2	I II II	12			18,4 2,5 ---	CP-4,66	
							PRZES	DB DB WB	80 50 50		43 30 47	15 11 20	3 3 3			15 10 5 ---	20,9 4,5		
~a			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 ~b ~c ~d ~f			0,34 0,15 0,14 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,57 32,57 32,57 32,57 32,57		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 33,72 Gmina Radwanice (062) = 33,72 Powiat polkowicki (16) = 33,72 Woj. dolnośląskie (02)												4151	145,3		
324 a b c	5,32 1,06 2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kazimierzów (0006) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//plż, porol, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. podszt.: czm.p, brz na 10%, w cz. W d luka 0,11 ha Lp 5l. w cz. NW d luka 0,15 ha Lp 10l. w cz. N d luka 0,07 ha Lp 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęę RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. ziel, R. sał.leś, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 95l, Db.c, Brz 55l, Jał 40l, podszt.: ak, db, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęę, pjd Brz 78l, mjs Db 128l, So 78l, Brz, Ak, Db 58l, podszt.: ak, jrz na 20%	80 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 15 90 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR PRZES	BRZ 6 BK 3 LP 1 LP DB BRZ	25 11 11 15 70 70	0,7 0,3	peł duże	14 13 1 1 3 35 15 43 20	I I I I	12 22 3 2	110 127 164 85 ---	585 135 175 90 ---	33,3 6,3 1,9 2,7 2,7 ---	---	15 7,3 6,9 400	TW-5,32 IIIA(1)-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. tńk.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Js 18l, w cz. SE kępa 0,11 ha Js 16l. OI 60l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 BRZ 3 SO	18 18 18 24	0,7	um um prz	9 13 7 12	7 11 8 11	II I II IA	12	5 5 5 25 --- 40	10 10 10 55 --- 85	1,0 1,8 1,0 5,3 --- 9,1 4,1	TW-2,20
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pg//pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Os, Ak 24l, podsz.: brz, kru, ol, jrj na 50%, w cz. E kępa 0,18 ha Db,Db.c 70l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	24 24 24	0,9	peł duże	12 10 6	12 11 6	III II II	12	49 24 --- 73	95 45 --- 140	5,3 2,8 0,9 9,0 4,7	TW-1,92
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So.c, Md, Db.c 24l, podsz.: bk, kru na 10%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 JW	24 24 24 24	1,0	peł duże	8 8 11 11	8 8 9 11	I II I I	12	5 10 --- 15	10 15 --- 25	6,5 1,5 1,8 1,1 --- 10,9 6,3	TW-1,73
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl//plz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 30l, podsz.: db, czm.p na 10%, w cz. N d luka 0,2 ha So 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30	0,7	peł duże	17 18	14 15	IA II	12	143 12 --- 155	160 15 --- 175	9,8 0,9 --- 10,7 9,6	TW-1,11 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps///psź, P. ścio, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 90l, Db, Md 59l, IIP, podsz.: bk na 10%, Info: fragm.9110;	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 SO	59 59	0,9	um um duże	23 27	20 24	II IA	12	154 111 ---	785 565 ---	30,0 13,3 ---	
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg///pl, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, So, Db.c 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, BK 45l, podsz.: lsz, bk, db, jrz na 30%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	25 34 30	23 23 22	II II II	3 2 2	178 24 38 ---	360 50 75 ---	4,2 1,1 2,2 ---	
k			0,54		RP: L ENERG, Info: L-907-44		PODR II	DB	25	0,1			4		22				
l	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg///pl, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 95l, Św, Db 55l, podsz.: kru, lsz, jrz, bk na 70%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB	120 95 95 150	0,8	prz prz um	40 37 32 60	29 29 23 30	II II III II	2 2 3 2	305 51 31 51 ---	940 155 95 155 ---	9,2 2,5 1,1 0,9 ---	
m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps///psź, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, D. pjd Bk 59l, mjs Db, Św 59l, podsz.: db.c, bk na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO BK BK	59 10 17	0,9 0,5 0,2	um um prz	26	24	IA	12	365	600	14,2 8,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Św 36l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	36 36 36	0,9	peł duże	18 19 14	16 14 16	IA II II	12	165 21 13 ---	910 115 70 ---	41,6 7,4 2,6 ---	TP-5,51
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sał.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63	0,7	prz prz um	32 25	26 20	IA II	12	235 38 ---	145 25 ---	3,2 0,6 ---	TP-0,62
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl///, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św, So, Db.c, Brz 24l, podsz.: jrz, brz, db na 30%, w cz. N kępa 0,36 ha Db,Brz 80l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	24 24	0,9	peł duże	11 7	9 7	II II	12	16	20	3,5 ---	TW-1,23
r	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 5l, w cz. SE kępa 0,09 ha Db.c 80l. Db,So 60l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 BK 1 SO	5 5 12 2	0,9				I I I I	12				CW-2,50 CP-1,07
s			0,01		RP: L ENERG, Info: L-917		PRZES	DB DB SO DB.C BRZ DB SO SO	120 100 100 80 80 60 60 40			65 52 32 38 34 25 24 13	23 25 26 19 22 19 17 11	I I I I	2 2 2 2 2 3 3 4	5 15 3 5 1 15 2 15 ---	61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	38,29 38,29 38,29 38,29 38,29		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 39,23 = 39,23 Obr. ew. Kazimierzów (0006) = 39,23 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 39,23 Powiat polkowicki (16) = 39,23 Woj. dolnośląskie (02)												7832	262,9	
325 a	6,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg///ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 100l, So 60l, Brz, So, Os 40l, podszt.: db, czm.p, brz, so, jrz na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,15 ha Db 11l. 4-od gnia 0,19 ha Db 11l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 11l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 9-od gnia 0,19 ha Db 11l. 10-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 11-od gnia 0,13 ha Db 11l. 12-od gnia 0,22 ha Db 11l. w cz. NE kępa 0,18 ha So 60l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO	SO	100 0,7	0,7	prz prz um	28 23	23 II	2 2	261	1580	20,1 3,3	IIIAU(1)-95%-6,06 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 CP-2,00	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 29l, podszt.: kru, brz, db, db.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	29 29 29	0,7	um um prz	16 17 12	14 15 13	IA I II	12	94 29 8 131	75 25 5 105	5,1 1,5 0,3 6,9 8,4	TW-0,82
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Ak 45l, podszt.: ak, kru, db, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28 26	IA	12	384	530	11,1 8,0	TP-1,38	

Oddz. 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
325 d	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///gc, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db 25l, mjs Ol, So.we, Ak 25l, podsz.: ak, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,8	peł duże	11 12	11 13	IA I	12	102 24 ---	530 125 ---	46,6 7,1 ---	TW-5,19
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 46l, Brz, Db 90l, podsz.: db, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	21	IA	12	306	405	13,1 9,9	TP-1,32
g	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps///psź, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs Ak, Db, Św 70l, Db, Brz 35l, podsz.: kl, db, jrj, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,15 ha Jw 6l. 5-od gnia 0,12 ha Kl 6l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,17 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 10-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 11-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 12-od gnia 0,15 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	28	25	II	2	261	1500	19,1 3,3	IIIAU(1)-95%-5,74 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CW-1,82
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	10 10	0,8	um um duże		3 4	IA II	22			0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,65
i	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	24	IA	12	370	1280	29,6 8,6	TP-3,46
							PRZES	SO DB	100 130			37 45	22 24	3 2		2 5 ---	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
325 j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. OGb, ps//gl///, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św, Db 75l, Ak 60l, podsz.: kru, ak, glg na 50%, w cz. N kępa 0,17 ha Ak 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 3 BRZ	95 95 75	0,8	um um duże	36 42 29	25 23 24	II III II	2 3 3	158 42 74 ---	235 60 110 ---	3,2 0,3 1,1 ---	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 5l, mjs Md, Bk 5l, w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK SO	5 5 12 100	1,0			I I I	12 2		16		CW-2,08 CP-0,89	
l	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/plż/psż, P. szad, R. tñk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Ol, Brz 65l, Św 50l, podsz.: kru, brz na 80%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 SO	50 50 65	0,8	prz prz um	20 25 29	18 19 22	III II I	13	102 34 87 ---	185 60 155 ---	4,2 1,4 3,5 ---	TP-1,80
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Sucha Góra (0012) = 31,48 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,48 Powiat polkowicki (16) = 31,48 Woj. dolnośląskie (02)											6883	167,8		

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
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	21,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, Md 18l, pods.: czm.p, brz, so na 20%, w cz. N kępa 0,4 ha Brz 27l. w cz. E kępą 0,36 ha Brz 27l. w cz. SW kępą 0,22 ha Brz 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BRZ SO	18 18 25 80	0,9 0,7	um um duże um um duże	9 7 12 18 19	8 9 13 12 19	IA II I II II	12 4 4	40 15 15 --- 70	855 320 320 --- 1495	121,9 28,0 18,3 --- 168,2 7,9	TW-21,37
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 25l, So, Brz 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,7	um um duże	13 12	12 IA	12	102	210	18,4 9,0	TW-2,05	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. mjs So, Os 53l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	53	0,9	um um duże	18 19	19 II	4	212	180	3,7 4,3	TP-0,86	
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. mjs So 17l, pods.: czm.p, brz na 20%, w cz. SE kępą 0,12 ha So 70l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	25 70	0,7	um um duże	10 26	14 21	I 2	12 2	110 25	175 25	9,9 6,3	TW-1,58
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 26,22 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,22 Powiat polkowicki (16) = 26,22 Woj. dolnośląskie (02)											2095	200,2		

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	
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK		12 12 12	1,0	peł duże		4 7 1	I I II	12			6,5 2,1 --- 8,6 5,0	CP-1,73	
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 83l, mjs Db 43l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz		29 25	I	2	355	875	14,4 5,8	TP-2,47	
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 JW		12 12 12 18 18 18	0,9	peł duże		4 4 1 10 10 8	I III II IA I I	12		5 10 5 --- 20	10 15 10 --- 35	3,5 0,5 1,3 1,3 --- 6,6 4,3	CP-1,54
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		60 88	0,9	um um duże		24 28	I II	12	245 62 --- 307	535 135 --- 670	13,1 2,1 --- 15,2 6,9	TP-2,19	

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	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	
327 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 3	II III	12					0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,16
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl/psż, P. zad, R. śmł.spe, T. tk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 78l, podszyt: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	prz prz um	29	25	I	3	354	400	7,1 6,3	TP-1,13		
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl/psż, P. zad, R. śmł.spe, T. rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 36l, podszyt: db, kru, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	36	0,9	peł duże	20	18	IA	12	232	160	7,4 10,6	TP-0,70		
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, T. tśl.mdr, T. tk.spe, D. podszyt: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,9	prz prz um	30	25	II	2	333	655	8,3 4,2	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96		
j	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/gp//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podszyt: brz, so, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	13 13 22 22	0,9	peł duże	9 10	5 8 7 12	I I II I	12	5 15 --- 20	25 70 --- 95	15,3 3,4 4,2 4,5 --- 27,4 6,1	CP-4,52		
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Sucha Góra (0012) = 18,71 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 18,71 Powiat polkowicki (16) = 18,71 Woj. dolnośląskie (02)											2909	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 47l, Db 30l, podszt.: czm.p, brz, db, so na 20%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 80l. w cz. S kępa 0,27 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 80	1,0	um um duże	22 33	20 22	IA II	12	311 34 ---	740 80 ---	23,3 1,4 ---	TP-2,38
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 23l, mjs Md 23l, podszt.: brz, so na 20%, w cz. W d luka 0,09 ha Bk 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	peł duże	12 11	11 13	IA I	12	86 20 ---	340 80 ---	36,5 5,0 ---	TW-3,98
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 47l, podszt.: czm.p, brz, db na 90%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 72l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 70	0,9	um um duże	22 28	22 25	IA I	12	282 34 ---	700 85 ---	22,1 1,7 ---	TP-2,49
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 53l, podszt.: brz, db, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	peł duże	22	20	I	12	308	1065	30,4 8,8	TP-3,46
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	17 17 13	1,0	peł duże	7	5 8 4	II II I	12	15	10	1,7 1,2 1,0 ---	CP-0,83
							PRZES	SO	100			37	18		3		3	3,9 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
328 g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	43 75	0,9	um um duże	18 26	17 20	I II	12	209 29 ---	245 35 ---	9,3 0,7 ---	TP-1,18
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7	6 8	I II	12	25	45	8,1 4,7 ---	CP-1,85
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Kl, So.c 10l, Św 23l, podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,27 ha Św 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD SO	10 10 10 10 130	0,9	peł duże	3 4 1 5	IA I II I	12		15		CP-2,82	
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 SO	40 65 65 130	0,7	prz prz um	18 28 30 37	18 26 25 27	IA IA I II	12	84 89 21 51 ---	100 105 25 60 ---	4,0 2,2 0,4 0,5 ---	TP-1,20
k	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps///, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24	23	IA	12	308	1285	33,0 7,9	TP-4,17
l	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, So 78l, Brz 57l, Brz, Os 46l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db 78l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 57	0,9	um um prz	21 26	20 23	IA IA	12	243 73 ---	1585 475 ---	51,3 11,7 ---	TP-6,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, Gl. RDW, pl/ps////, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	peł duże	12 11 10	13 6 13	IA III I	12	82 4 12 98	80 5 10 95	6,9 0,1 0,5 0,7 --- 8,2 8,5	TW-0,96
n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 9 9	1,0	peł duże	2 1 4	11 II I	12					CP-1,83
o	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	29	24	I	12	293	300	6,3 6,2	TP-1,02
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	34,69 34,69 34,69 34,69 34,69		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 35,49 = 35,49 Obr. ew. Sucha Góra (0012) = 35,49 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 35,49 Powiat polkowicki (16) = 35,49 Woj. dolnośląskie (02)											7491	265,5		

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. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 130l, So 100l, Brz 50l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, w cz. N kępa 0,47 ha So 80l. w cz. S kępa 0,14 ha So 100l. So 130l. w cz. SW kępa 0,46 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	52 80	0,8	um um duże	23 31	22 24	IA I	12	298 34 ---	1420 160 ---	39,2 2,8 ---	TP-4,76	
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl////, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 7	II II	12			8,3 1,9 ---	CP-3,09	
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl////, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 10l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,8	um um duże		3 5	I II	22			0,8 ---	CP-3,15	
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl////, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 75l, So 45l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	130	0,9	um um prz	31	23	III	2	275	715	5,9 2,3	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
f	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl////, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 75l, mjs Db 100l, Db 75l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,41 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 120	0,9	um um prz	26 35	24 26	I II	3 3	279 64 ---	1810 415 ---	33,7 3,9 ---	TP-6,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psź, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 40l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,8	um um prz	20 17	19 18	IA I	12	160 55 ---	520 180 ---	20,4 5,6 ---	TP-3,26
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psź, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 11	7 12	II I	12	20 45 ---	20 40 ---	4,9 3,0 ---	TW-0,89
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 25,21 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,21 Powiat polkowicki (16) = 25,21 Woj. dolnośląskie (02)												5300	130,4	
330 a	16,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psź, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, So, Brz 90l, podsz.: czm.p, jrż na 60%, w cz. NW kępa 0,48 ha So, Brz 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	20	I	12	267	4305	132,5 8,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, mjs Md 28l, Db, Md 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	20	0,9	um um prz	11 11 15	10 12 15	IA I IA	12	55 20 15 ---	60 20 15 ---	9,5 1,6 1,2 ---		TW-1,10
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 28l, Brz, So 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES TP	28	0,8	peł duże	16 48	14 20	IA IA	12 3	155 ---	260 10	18,3 10,8		TW-1,69
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 19,37 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 19,37 Powiat polkowicki (16) = 19,37 Woj. dolnośląskie (02)											4688	163,1		
331 a	21,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, Ak 33l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,5 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um prz	23	21	I	12	279	5880	168,0 8,0		TP-21,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26	0,8	peł duże	13 12 14	12 13 13	IA I II	12	110 12 8 ---	330 35 25 ---	26,9 2,0 2,0 ---	TW-3,02
c	1,17				Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	23	IA	12	351	410	10,3 8,8	TP-1,17
~a			0,16		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: LINIE														
	25,27 1,17 1,17 24,10 24,10 25,27 25,27		0,66 0,09 0,09 0,57 0,57 0,66 0,66		= 25,93 = 1,26 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 1,26 Gmina Radwanice (062) = 24,67 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 24,67 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,93 Powiat polkowicki (16) = 25,93 Woj. dolnośląskie (02)											6680	209,2		
332 a	18,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Tp, Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 70%, w cz. SW d luka 0,47 ha So 13l. w cz. SW d luka 0,05 ha So 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	23	IA	12	332	6025	166,4 9,2	TP-18,15 CP-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
332 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db 60l, Os, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	85 85 60	0,8	prz prz um	36 29 28	24 20 22	II III I	2 3 2	210 19 28 ---	310 30 40 ---	5,0 0,2 1,0 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
c			0,07		RP: L ENERG, Info: S-427/428		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2									
d	7,60				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, So 42l, podsz.: brz, jrz, czm.p, ak, kru na 20%, w cz. S kępa 0,49 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	20	I	12	274	2080	60,9 8,0	TP-7,60
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So.c, Jw, Md 13l, mjs Bk, Db.c 13l, podsz.: brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 6	I II	12			12,0 3,9 ---	CP-3,20
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, podsz.: brz, so na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	13 13	1,0	peł duże		6 4	II I	12			1,3 1,8 ---	CP-0,73
							PRZES	DB SO	120 120			55 42	22 22		2 2		7 20 ---	5,0	
							DRZEW	6 BRZ 4 SO	13 13	1,0	peł duże		6 4	II I	12			1,3 1,8 ---	CP-0,73
							PRZES	TP SO	70 70			42 25	22 18		2 2		7 9 ---	4,2	
																	16		
~a			0,07		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,21		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Góra (0012) RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	31,15 11,53 11,53 19,62 19,62 31,15 31,15		0,62 0,24 0,24 0,38 0,38 0,62 0,62		= 31,77 = 11,77 Obr. ew. Sucha Góra (0012) = 11,77 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,00 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 20,00 Gmina Radwanice (062) = 31,77 Powiat polkowicki (16) = 31,77 Woj. dolnośląskie (02)											8528	252,5		
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, P. szad, R. zar.m, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Bk 9l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	9	0,8	um um duże		2	II	22				CP-1,18
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz 55l, mjs Db 90l, Db, Św 55l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	24	IA	13	308	700	18,1 7,9	TP-2,28
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 62l, Db 50l, podsz.: db, kru, jrż na 60%, Info: w cz.Pd fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	62 25	0,8 0,1	prz prz um	28 7	24	IA	13 22	336	1985	44,1 7,5	TP-5,91

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
333 d			0,49		RP: L ENERG, Info: L-917		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB CZM.P			0,4								
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl///, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 57l, mjs Db, Os 57l, Db 80l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	23	IA	13	356	1220	30,1 8,8	TP-3,43
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl///, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mał.wś, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, IIP, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 SO 2 DB 1 DB	120 120 80 57	0,8	prz prz um	47 30 33 26	26 26 24 20	III II II II	2 3 2 3	214 31 61 20	300 45 85 30	3,3 0,4 1,7 0,9	
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 27l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%, w cz. C kępa 0,19 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	27 27 27	0,6	prz prz um	16 14 17	13 14 14	IA I I	13	57 41 12	80 55 15	5,9 2,9 1,1	TW-1,38
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 120l, Db, Db.c, Brz, Os 47l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	23	22	IA	12	311	275	8,7 9,8	TP-0,89
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333																				
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) = 17,08 Gmina Polkowice Miasto (044) = 17,08 Powiat polkowicki (16) = 17,08 Woj. dolnośląskie (02)												4871	120,3		
334			0,81		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a					RP: L ENERG, Info: S-412		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,7										
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Os. Db.c 60l, IIP zmiesz. grp., podszt.: jr, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	26 20 26	20 21 20	I II II	13	163 62 19 ---	365 140 40 ---	8,9 2,2 1,2 ---	TP-2,23	
							IIP	6 DB 4 ŚW	40 40	0,3	prz prz luź	17 14	15 13	II II	23	29 19 ---	65 40 ---	5,5 3,5 3,4 ---		
							PODR II	DB	30	0,1			7		22	48	105	6,9 3,1		
c	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kę, mjs Md, Os, Św, So.c 46l, podszt.: kru, czm.p, brz, so, jr, na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kę	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	46 46 46 36	0,9	um um duże	22 17 17 15	20 18 16 12	IA II II II	12	155 39 34 19 ---	1655 415 365 205 ---	53,6 10,7 15,6 11,3 ---	TP-10,69	
																247	2640	91,2 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 95l, Brz, So, Db, Db.c 65l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Św 9l. 2-od gnia 0,11 ha Lp 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,15 ha Bk 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,7	prz prz um	37 29	24 26	II II	2 3	231 25 ---	1020 110 ---	14,1 0,7 ---	III AU(1)-95%-4,42 AGROT-3,06 ODN-ZŁOZ-3,06 CW-1,36
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR	8 BK 1 ŚW	9 9	0,3				2 1		22		3,3	
~b			0,14		RP: DROGI L		PODR II	1 LP DB	9 30	0,2				1 6		22			
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) = 18,39 Gmina Polkowice Miasto (044) = 18,39 Powiat polkowicki (16) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)											4420	125,2		
335 a	3,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	75	0,8	prz prz um prz prz luź	35 14	26 13	I II	2 22	343 38	1195 130	22,3 6,4 8,9 2,6	TP-3,48
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. IP mjs So 100l, Brz, Db 75l, IIP, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 BK	90 20 20	0,7 0,2	prz prz um	36 7 6	27 7 6	I 22	2 22	327	1185	17,5 4,8	IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
335 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db 58l, podszt.: św, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	23	IA	12	322	305	7,4 7,8	TP-0,95
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 12l, mjs So, Bk, Db 22l, podszt.: czm.p, brz, so na 20%, w cz. N kępa 0,48 ha So,Bk,Db 22l. w cz. E kępa 0,13 ha Db 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 3 BRZ 2 SO 1 BK	12 12 12 12	0,9	peł duże		4 7 4 2	II I I II	12			3,8 3,5 3,5 --- 10,8 3,4	CP-3,14
f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 28l, podszt.: czm.p, jrż, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	28 28 28	0,9	peł duże	15 14	13 14 6	IA I IV	12	110 12	470 50	32,9 2,5 0,5 --- 35,9 8,4	TW-4,27
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, thk.spe, C. porol, D. pjd Brz 95l, mjs Czr.p 95l, Db, Brz 50l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 70%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,18 ha Lp 7l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,16 ha Lp 7l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	35	25	II	2	256	1045	14,4 3,5	IIIAU(1)-95%-4,08 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,19
h	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///psż, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 68l, So 120l, podszt.: brz, czm.p, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	29	25	IA	13	331	2010	39,9 6,6	TP-6,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps///psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sał.leś, C. porol, D. mjs Czr.p, Db, Brz 68l, Lp 28l, podsz.: brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	30	26	IA	12	350	890	17,6 6,9	TP-2,54
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, ps///gl, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs Lp, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	24	23	IA	12	335	270	8,9 11,1	TP-0,80
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) = 29,66 Gmina Polkowice Miasto (044) = 29,66 Powiat polkowicki (16) = 29,66 Woj. dolnośląskie (02)											7564	183,6		
336 a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gp, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Św 36l, podsz.: brz, kru, os na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	20	17	IA	12	211	290	13,3 9,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 55l, podsz.: kru, św, db na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha OI 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,8	um um prz	26 26	24 22	IA II	13	279 29 ---	1165 120 ---	29,9 2,4 ---	TP-4,17
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pg//gc//, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs OI, Gb 50l, IIP, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	prz prz um	18 23 22 17	19 19 15 18	II I III II	13	126 24 10 24 ---	270 50 20 50 ---	6,1 1,6 1,0 2,6 ---	TP-2,16
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGb, gl//gs//, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 63l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BRZ 2 OS	63 63 50 50	0,9	um um prz	28 27 25 24	26 25 22 20	IA I I III	12	187 29 48 48 ---	365 55 95 95 ---	8,0 0,9 2,1 2,0 ---	TP-1,96
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. OGw, pg//gc, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: jrz, db.c, db, brz na 10%, w cz. W kępa 0,11 ha Św 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	22	IA	13	325	350	10,1 9,4	TP-1,07
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	10,74		0,41		= 11,15												3010	90,4	
	10,74		0,41		= 11,15 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004)														
	10,74		0,41		= 11,15 Gmina Polkowice Miasto (044)														
	10,74		0,41		= 11,15 Powiat polkowicki (16)														
	10,74		0,41		= 11,15 Woj. dolnośląskie (02)														
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	11,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So, Brz 95l, Brz 66l, pods.: czm.p, jrz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	30	26	IA	12	389	4370	89,8 8,0	TP-11,23
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//gp///, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, D. pods.: czm.p, jrz, db, św na 80%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,17 ha Jw 7l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,16 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	33	24	II	2	261	995	12,3 3,2	IIIAU(1)-95%-3,81 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-1,18
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 3l, w cz. E kępa 0,14 ha So,Brz 100l. w cz. S kępa 0,06 ha So 100l., Info: fragm.91E0;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 BK	3 3 12	1,0				I II I	12		25 5 30	PIEL-2,62 CW-2,62 CP-1,12	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn///plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, drz szt	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	11 67	1,0	peł duże		8 29	II 20	12 3		10	3,1 3,4	CP-0,91

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
337 f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn//plż, porol, P. szch, R. tna.pos, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, Db 80l, Ol 40l, podsz.: ol, czm.p, kru, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos, w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,8	prz prz um	30	24	II	2	331	620	8,9 4,8	
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, orł.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 67l, mjs Db 47l, podsz.: db, jrż, czm.p, kru na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	67 67 67	0,8	prz prz um	30 32 32	25 25 22	IA I III	12	211 82 24 ---	420 165 50 ---	8,5 2,2 0,7 ---	TP-2,00
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps//plż, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db 38l, Bk 20l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	23	21	IA	12	224	130	5,6 9,5	TP-0,59
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: ROWY														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Sucha Góra (0012) = 25,09 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,09 Powiat polkowicki (16) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)											6790	131,1		

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
338					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Gb, Md 24l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,31 ha Lp,Gb 24l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 LP	29 24 24	0,9	um um duże	15 13 13	14 13 12	IA I I	12	118 12 4 ---	405 40 15 ---	26,5 2,5 1,9 ---	9,0	TW-3,43
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	27	26	IA	12	403	600	11,5 7,7		TP-1,49
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: db, jrj, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	26	23	I	12	308	435	10,7 7,5		TP-1,42
d	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. szadz, R. śmł.spe, mał.wś, tnk.spe, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kępa	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	26	25	IA	12	346	3615	93,0 8,9		TP-10,45
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szadz, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	95 70	0,9	um um prz	31 25	27 24	I I	3 3	211 185 ---	180 155 ---	2,5 3,2 ---	5,7 6,7	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. pjd So 120l, Brz 70l, mjs Db, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db na 40%, w cz. NE kępa 0,28 ha So 120l. w cz. N kępa 0,36 ha So 120l. w cz. N kępa 0,08 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	28	27	IA	12	398	1630	31,1 7,6		TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 7- od gnia 0,13 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO BK		112 9	0,7 0,3	prz prz um	36 2	27 2	II IA	2 12	265 282	905 400	9,6 2,8	IIIAU(1)-95%-3,42 AGROT-2,31 ODN-ZŁOZ-2,31 CP-1,11
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl//pl, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, czm.p, isz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	282	400	12,2 8,7	TP-1,41
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps//plz, P. szad, R. mał.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		36 36	0,8	um um prz	20 22	21 20	IA II	12	169 42 211	325 80 405	14,8 2,8 17,6 9,2	TP-1,91
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: LINIE														
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Sucha Góra (0012) = 29,28 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 29,28 Powiat polkowicki (16) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)												8785	222,3	

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
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 64l, Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,44 ha So 42l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	64 42	0,8	um um prz	31 21	26 20	IA IA	12	273 48 ---	755 130 ---	16,1 4,8 ---	TP-2,76	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um duże	25	23	I	12	336	345	7,0 6,8	TP-1,03	
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 28l, So, Brz 18l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	0,8	peł duże	15	14	IA	12	155	465	32,7 10,9	TW-3,01	
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Kl, Jw, Md 10l, w cz. SW kępa 0,18 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże	3 5	IA II	12	---	---	---	2,5 ---	CP-4,15	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	23	20	I	12	293	310	8,0 7,6	TP-1,05	
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	1,0	um um duże	29	24	II	2	349	450	6,5 5,0	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-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. I.													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 h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//psź, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, Info: w cz. N Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	327	1240	28,6 7,5	TP-3,79
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	19	IA	12	301	580	19,4 10,1	TP-1,93
j	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ, Info: w cz. S LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,8	um um duże	17 14 18	16 16 14	IA II I	12	160 13 17 ---	530 45 55 ---	25,3 1,6 5,0 ---	TW-3,31
k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęđ, mjs Db, Md 21l, So 27l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,11 ha So 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	21 21 21	0,9	peł duże	11 9	10 11 7	IA I II	12	45 29 ---	120 75 ---	16,2 5,4 0,3 ---	TW-2,65
l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęđ,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70	0,8	um um prz	28 25	26 23	I I	2 2	295 65 ---	525 115 ---	7,8 2,3 ---	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psź, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęđ, pjd Brz 72l, podsz.: so, brz, db, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 49	0,9	um um prz	29 22	22 20	II I	2 3	220 54 ---	230 55 ---	4,7 1,8 ---	TP-1,05
																274	285	6,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl/plż//, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jr, db na 20%, w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	22	IA	12	346	670	17,3 8,9	TP-1,94
o	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 75l, OI 40l, podsz.: bez.c na 40%, Info: fragm.91E0;	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,9	prz prz um	30	22	III	2	311	170	2,4 4,4	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Sucha Górna (0012) = 31,24 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,24 Powiat polkowicki (16) = 31,24 Woj. dolnośląskie (02)											6893	215,7		
340					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż/psż, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, D. pjd Brz 52l, mjs Św 52l, Db 32l, podsz.: kru, brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um prz	23	22	IA	12	332	2875	79,4 9,2	TP-8,66
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//pg, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	31	27	I	2	423	345	4,7 5,8	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 3l, podsz.: brz, db, jrż na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 13 100	1,0		27	25	I II	12 2			30	PIEL-3,82 CW-3,82 CP-1,64
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	28	26	IA	12	384	920	19,7 8,2	TP-2,40
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, ps/gs, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 85l, Ol 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	95 85 60	0,9	prz prz um	31 27 27	26 25 23	I II I	2 3 3	227 79 32 ---	270 95 40 ---	3,8 0,7 1,0 ---	IIIA(1)-40%-1,20 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plz, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Ol 60l, Brz, Os, Db 46l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	46 46	0,9	um um duże	22 22	21 22	IA I	12	277 24 ---	910 80 ---	29,4 2,0 ---	TP-3,28
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//psż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Brz 73l, mjs Db 73l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	30	25	I	2	381	1285	24,8 7,4	TP-3,37
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,29		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		
340 ~g ~h			0,02 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Sucha Góra (0012) = 26,68 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,68 Powiat polkowicki (16) = 26,68 Woj. dolnośląskie (02)												6850	165,5			
341 a b c d	1,62 1,69 2,67 0,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Db, Brz, Os, Czr 60l, podszyt.: czm.p, czm, krz na 60%, Info: fragm.9190; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/plż///, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 55l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 90l, podszyt.: kru, czm.p, jrz, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, psz/plż, P. szad, R. tśl.mdr, zar.m, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 10l, mjs Md 10l, podszyt.: ak, db na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 SO 1 BRZ	105 85 85 85	0,8	prz prz um	42 31 31 30	24 22 20 22	III III III III	12	158 76 25 20 ---	255 125 40 30 ---	279 450	3,7 2,5 0,7 0,2 ---	7,1 4,4	TP-1,62
					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	26	23	IA	13	346	585	15,0 8,9	TP-1,69			
					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	68 68 68	0,8	prz prz um	28 25 27	24 24 21	I I II	13	235 29 24 ---	625 75 65 ---	288 765	13,2 1,0 1,6 ---	15,8 5,9	TP-2,67	
						PODRII	DB	25	0,2			6		22							
					100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 SO.C BRZ	10 10 10 40	0,8	um um duże		3 1 3 16	I II I 15	22			1			CP-0,67	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg/lgl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, drz szt. D. zmiesz. grp., podszyt.: jrz, db, bk, brz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	38 38 38	0,7	um um duże	16 21 16	15 19 17	II IA II	13	63 38 13 ---	45 30 10 ---	2,7 1,2 0,3 ---	TP-0,73
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. sał.leś, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os 26l, podszyt.: jrz, czm.p, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	26 26 26	0,8	peł duże	15 14 18	14 15 16	IA I I	13	82 37 16 ---	130 60 25 ---	10,4 3,1 1,8 ---	TW-1,56
h	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 38l, mjs Brz, Św, Os 38l, podszyt.: czm.p, jw, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	38 38	0,8	peł duże	19 18	19 15	IA II	12	156 30 ---	650 125 ---	27,5 7,3 ---	TP-4,18
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż, porol, P. ziel, R. sał.leś, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Brz 55l, podszyt.: czm.p, ak, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	24 23 22	23 22 19	IA I II	13	173 106 24 ---	280 175 40 ---	7,3 3,4 1,3 ---	TP-1,63
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, So.we, Md 24l, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	0,7	peł duże	14 12	13 13	IA I	13	73 33 ---	220 100 ---	21,4 6,0 ---	TW-3,04
							PRZES	DB JW OS	70 70 70			38 28 32	24 21 21	2 3 3		10 3 1 ---	14		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,79		0,41		= 18,20												3705	131,6	
	17,79		0,41		= 18,20 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004)														
	17,79		0,41		= 18,20 Gmina Polkowice Miasto (044)														
	17,79		0,41		= 18,20 Powiat polkowicki (16)														
	17,79		0,41		= 18,20 Woj. dolnośląskie (02)														
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a			0,70		RP: L ENERG, Info: L-917		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK BRZ		0,8									
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Db, Db.c 50l, Os, Ak, Db 25l, podszyt: czm.p, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	50 40	0,9	um um duże	23 19	22 18	IA II	12	296 24 ---	1135 90 ---	32,9 3,1 ---	TP-3,83
c			1,21		RP: L ENERG, Info: S-412		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P		0,3									
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md 27l, Brz, Db 17l, OP. Platy roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,7	peł duże	14 13	13 14	IA I	13	106 24 ---	215 50 ---	16,2 2,5 ---	TW-2,03
							PRZES	DB DB BRZ	150 70 70			90 39 38	22 19 19		3 3 2	7 20 5 ---	9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os 24l, podszt.: czm.p, jrż, brz, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	24 24 50 50	0,8 	peł duże 	14 11 29 27	12 13 17 16	IA I 3 3	12 	106 12 --- 118	225 25 --- 250	21,9 1,5 --- 23,4 10,9	TW-2,14
g	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, D. pjd Brz, Md, Db 50l, mjs Db 120l, Db 80l, Os 50l, podszt.: kru, czm.p, brz, jrż, db na 90%, w cz. S kępa 0,21 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	22	IA	12	325	1680	48,8 9,4	TP-5,17
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 30l, podszt.: czm.p, jrż, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,8	um um prz	29 27	24 22	I III	3 3	318 19 --- 337	900 55 --- 955	14,8 0,4 --- 15,2 5,4	IB-90%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c, Os 28l, podszt.: brz, czm.p, so, db na 30%, w cz. W kępa 0,19 ha So 50l. w cz. W kępa 0,12 ha So 50l. Db 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 50	0,8	peł duże	16 25	13 18	IA 3	12 3	155 25	260 25	18,3 10,8	TW-1,69
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Brz, Św 50l, podszt.: czm.p, db, jrż, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	50 50	0,9	um um prz	25 27	23 22	IA I	13 13	296 24 --- 320	630 50 --- 680	18,3 1,7 --- 20,0 9,4	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Tp 65l, mjs Brz, Jb 65l, podsz.: db, jrz, czm.p, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 95	0,9	um um prz	27 34	25 22	IA II	13	345 34 ---	585 55 ---	12,2 0,8 ---	TP-1,69
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 95l, Brz 68l, Db, Brz 35l, So, Brz 25l, podsz.: kru, so, ak, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 95	0,9	prz prz um	28 33	26 24	IA II	12	235 130 ---	315 175 ---	6,2 2,4 ---	TP-1,33
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 5l, w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO	5 5 5 2	0,8			1	I I II I	22			0,4 ---	CW-1,20
n			0,27		RP: L ENERG			PRZES	SO	100		32	23		2		15		0,4 0,3
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,05		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
342																			
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		2,49 2,49 2,49 2,49 2,49		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) = 26,53 Gmina Polkowice Miasto (044) = 26,53 Powiat polkowicki (16) = 26,53 Woj. dolnośląskie (02)												6524	202,4	
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz, Db 68l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	68 30	0,9 0,2	prz prz um	35 7	26 IA	13 22	393	2670	52,9 7,8	TP-6,79	
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BRZ SO BRZ DB	10 10 100 100 65	0,8	um um duże	3 4	IA II	22		3 2 1 ---	1,1 ---	1,1 0,9	CP-1,17
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, m/ps/plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz 70l, Os, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	50 50 50	0,8	um um prz	24 26 26	21 21 24	I II IA	13	112 83 58 ---	215 160 110 ---	4,8 3,6 3,2 ---	TP-1,90
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl////plż, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 110l, Os, Św 50l, podsz.: kru, db, czm.p na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 BRZ 1 DB ŚW	68 50 50 25	0,8 0,1	prz prz um	30 20 22	26 21 22	IA I I	12	283 24 24 ---	575 50 50 ---	11,4 1,1 1,6 ---	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db na 90%, w cz. SE kępa 0,33 ha Brz 50l. w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 50l. w cz. N kępa 0,17 ha Św 30l. Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	25 24	23 22	IA I	12	296 24 ---	1215 100 ---	35,3 2,2 ---	TP-4,11
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, sał.leś, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25	0,7	um um duże	15 14 17	14 15 15	IA I I	13	82 20 12 ---	300 75 45 ---	26,4 4,2 3,4 ---	TW-3,65
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Bgw, ps//plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, So, Os, Bk 35l, podsz.: kru, jrż, bk, brz, db na 80%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 3 ŚW	35 35 80	0,8	prz prz um	20 18 31	21 17 24	I I II	13	80 25 135 ---	70 20 115 ---	2,6 1,2 2,6 ---	
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Ol.s, So, Św 40l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 OS	80 80 80 80	0,9	prz prz um	31 34 33 35	23 23 24 26	II III II II	2 3 3 2	107 97 64 38 ---	305 275 180 110 ---	2,6 3,6 3,5 0,8 ---	
							PODRII	ŚW	25	0,1		5		22			1	7,4	
							PODRII	ŚW	30	0,2		7		22				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. l.													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 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 90l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, so, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	31	25	I	3	327	610	9,0 4,8	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86	
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. mał.wś, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	19 19	20 21	IA I	12	211 17 ---	345 30 ---	13,5 0,9 ---	TP-1,63	
~a			0,39		RP: LINIE		PRZES	SO OS	80 80			36 34	18 27		3 2		10 15 ---	8,8		
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,39		RP: ROWY															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,07		RP: ROWY															
~g			0,18		RP: DROGI L															
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) = 28,05 Gmina Polkowice Miasto (044) = 28,05 Powiat polkowicki (16) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)												7657	191,5		

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
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 83l, Db, Brz 49l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 1 SO 1 BRZ	49 68 83 83	0,7	prz prz um	24 29 36 31	21 24 23 20	IA I II III	23	102 102 24 15 ---	180 180 40 25 ---	5,3 3,8 0,7 0,2 ---	TP-1,75	
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 11l, mjs Lp 11l, Info: w cz. S BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	11 11	0,8	um um duże		3 2	I III	22			13,0 ---	CP-3,25	
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, Info: w cz. NE LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	70 50 120	0,9	um um prz	33 25 39	26 23 23	IA IA III	13	283 62 24 ---	1280 280 110 ---	24,5 8,2 1,1 ---	TP-4,53	
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db, Brz 47l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	25	20	IA	13	311	580	18,2 9,8	TP-1,86	
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: czm.p, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	0,7	um um duże	15 17 13	12 15 13	IA I I	13	98 12 12 ---	85 10 10 ---	7,1 0,8 0,6 ---	TW-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	22	II	3	271	645	9,6 4,0	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
h	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c 33l, podsz.: brz, db, so na 10%, Info: w cz. E Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	33 33 33	0,8	peł duże	15 14 15	14 14 13	I II II	12	118 13 8 ---	890 100 60 ---	49,8 4,0 4,5 ---	TW-7,53
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 35l, podsz.: db, czm.p, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	31	24	I	13	321	840	18,7 7,1	TP-2,62
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	21	IA	13	325	290	8,5 9,4	TP-0,90
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, Db 30l, podsz.: kru, jrj, db, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28	24	I	13	297	305	6,2 6,0	TP-1,03
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		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
344																			
	26,74		0,66		= 27,40												5934	184,8	
	26,74		0,66		= 27,40 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004)														
	26,74		0,66		= 27,40 Gmina Polkowice Miasto (044)														
	26,74		0,66		= 27,40 Powiat polkowicki (16)														
	26,74		0,66		= 27,40 Woj. dolnośląskie (02)														
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 20%, w cz. NE kępą 0,33 ha So 100l. Db 40l. w cz. SE kępą 0,31 ha So 100l. Db 40l. w cz. S kępą 0,15 ha So 100l. Św 80l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 2 SO	6 6 6 4	1,0			I II I	11 11 11				1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-3,76 CW-3,76 PRZEST
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl///ps, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 77l, Js, Db, Św 40l, Db 90l, podszt.: kru, brz, jrz na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	30	26	I	3	364	475	8,5 6,5	TP-1,30
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl///ps, P. zad, R. śml.spe, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 48l, Db 90l, podszt.: kru, bez.c, jrz na 60%, w cz. C kępą 0,26 ha Św 90l. w cz. C kępą 0,31 ha Św 90l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	48 48 90 70	0,8	prz prz um	23 22 35 28	21 21 27 25	IA I II I	13	157 21 157 31 ---	285 40 285 55 ---	8,6 0,9 5,0 0,7 ---	TP-1,80
																366	665	15,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 85l, Brz, Db 50l, pods.: kru, bez.c, db na 70%, w cz. C kępa 0,19 ha Db,Brz 60l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	85 85	0,8	prz prz um	31 30	24 23	II III	3 3	264 30 ---	800 90 ---	13,0 1,1 ---	
f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl//ps, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s 50l, Św, Brz, Ol 70l, Św 95l, pods.: kru, db, jrj na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	95 50 50	0,9	prz prz um	35 19 20	25 17 18	II II III	3 4 4	262 17 22 ---	1170 75 100 ---	16,1 2,9 2,3 ---	IIIA(1)-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Os, Db 26l, pods.: kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK	26 26 26 26	0,9	peł duże	14 13 15 8	14 14 15 8	IA I II I	12	112 31 19 6 ---	265 75 45 15 ---	21,4 4,0 2,3 1,3 ---	TW-2,36
h	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, pods.: kru, jrj, db, św na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 DB	85 85 85 50 130	0,8	prz prz um	37 38 28 25 50	25 27 23 21 27	I II II I III	3 3 3 3 2	137 51 25 107 41 ---	695 260 125 540 205 ---	11,1 5,1 0,9 25,0 1,9 ---	TP-5,06
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Gw, ps//pl//, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. mjs Db 130l, Db, Brz 50l, pods.: kru, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	25	I	3	345	300	4,4 5,1	
j				0,23	RP. R (R IVB)														
k				0,49	RP. R (R V)														
l				0,07	RP. B-R (B-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	
345 m n o p ~a	1,43		0,09	0,07	RP. R (R VI) RP: L-CTWO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl///ps, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz 50l, pods.: bez.c, jrz, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. AUl, gp, P. szad, R. tśl.mdr, tna.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, Ol 60l, Db 40l, pods.: der.ś, jrz, os na 70% RP: DROGI L	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	110 140 80	0,7	prz prz um	36 65 30	21 22 24	III IV II	3 3 3	137 60 55 ---	195 85 80 ---	2,2 0,8 1,0 ---	4,0 2,8	
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 25,84 Gmina Radwanice (062) = 25,84 Powiat polkowicki (16) = 25,84 Woj. dolnośląskie (02)											6480	144,2			
346 a b	5,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, db, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 70l. w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. w cz. NW d luka 0,15 ha So 15l. w cz. W kępa 0,2 ha So,Brz 65l. w cz. SW d luka 0,08 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	42 42 60 60	1,0	um um duże	20 17 24 24	20 18 22 22	IA II I II	12 12 12 12	164 60 33 27 ---	980 360 195 160 ---	35,8 10,5 4,8 2,6 ---	53,7 9,0	TP-5,97
	2,61					100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	17	17	IA	12	233	610	26,7 10,2	TP-2,61 CP-0,23	

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
346																			
c	0,80				Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	17	17	IA	12	233	185	8,2 10,2	TP-0,80
d	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	23	IA	12	384	2645	65,1 9,4	TP-6,89
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa 0,33 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,64 CW-1,64
g	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, trnk.spe, C. porol, D. mjs Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	28	21	I	13	340	15	0,3 7,5	
~a			0,11		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	17,95 9,37 9,37 8,58 8,58 17,95 17,95		0,44 0,23 0,23 0,21 0,21 0,44 0,44		= 18,39 = 9,60 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 9,60 Gmina Radwanice (062) = 8,79 Obr. ew. Sobin (0011) = 8,79 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 18,39 Powiat polkowicki (16) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)												5190	154,5	

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
347					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	3 3 7	1,0			I I I	12				0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,86 CW-1,86
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: db, so, brz na 10%, w cz. NW d luka 0,11 ha Brz 15l. w cz. W d luka 0,07 ha Brz 15l. w cz. NE d luka 0,04 ha Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	19	I	12	263	1565	45,8 7,7	TP-5,95
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	17	I	12	273	935	31,1 9,1	TP-3,42
d	12,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: db, lp, jw, brz, so, św na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha So 75l. w cz. NW kępa 0,36 ha So 65l. w cz. SE d luka 0,26 ha So,Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	21	20	I	12	318	3995	104,3 8,3	TP-12,57 CP-0,26
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 24,20 Gmina Radwanice (062) = 24,20 Powiat polkowicki (16) = 24,20 Woj. dolnośląskie (02)											6510		182	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	16,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: brz, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,3 ha So 45l. w cz. NW kępa 0,48 ha Db 100l. Db 50l. Ol 70l. w cz. S kępa 0,22 ha Brz 25l. w cz. SE kępa 0,11 ha Brz 25l. w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 BK 3 OL 2 ŚW 1 LP	52 10 10 10 10	0,6 0,3	prz prz luź	19 1 2 2 2	18 1 2 2 2	I I I I I	12 22	186 22 295	3000 20 275	87,7 5,4 7,8 0,5 8,3 8,9	TP-16,12
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um duże	22 22	21 21	IA I	12 I	273 22 295	255 20 275	7,8 0,5 8,3 8,9	TP-0,93
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, jsk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, So 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże	1 2	I II	I II	11 11	40 5 45	140 20 160	0,7 0,7 0,6 20,3 5,7	CP-1,20
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., w cz. N kępa 0,1 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	9 9 6	7 9 6	I II I	11 11 11	40 5 45	140 20 160	17,8 1,6 0,9 20,3 5,7	TW-3,56
f	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: czm.p, św, ak, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	21	I	12	340	2480	64,7 8,9	TP-7,29

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	25	22	II	3	362	255	4,9 7,0	TP-0,70
h	0,58				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, Md 40l, podsz.: czm.p, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	28	24	I	12	385	225	4,8 8,3	TP-0,58
~a			0,32		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: DROGI L														
	30,38 0,58 0,58 29,80 29,80 30,38 30,38		0,51 0,06 0,06 0,45 0,45 0,51 0,51		= 30,89 = 0,64 Obr. ew. Sobin (0011) = 0,64 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 30,25 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 30,25 Gmina Radwanice (062) = 30,89 Powiat polkowicki (16) = 30,89 Woj. dolnośląskie (02)											6435	191,4		
349					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	II II	11			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,47
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	21	I	12	340	485	12,6 8,9	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
349 c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, czm, db, bk, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz luź	20	19	I	12	208	835	24,5 6,1	TP-4,02
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	7 7	7 5 8	I I II	12	35 5 40	95 15 110	13,9 0,7 1,2 5,7	TW-2,77
f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gms, m/plż, P. szad, R. DB (cz zg)	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,5	prz prz um	32	23	III	3	203	45	0,5 2,3	
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/ps/plż, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tna.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 60l, Brz 90l, podsz.: der.ś, jrz, kru na 80%, Info: fragm.91F0;	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 4 OL	110 110 60	0,5	prz prz luź	37 42 26	27 27 24	I II II	2 2 3	141 28 102 271	60 10 40 110	0,4 0,1 0,7 1,2 2,9	
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/ps/plż, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, jrz na 90%, Info: fragm.91F0;	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB	110 70 80 80	0,6	prz prz luź	40 29 30 28	24 23 25 23	II II II II	3 3 2 3	158 51 23 28 260	235 75 35 40 385	2,1 1,0 0,3 0,8 4,2 2,8	
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, m/ps/plż, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, tna.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jrz, ol.s na 80%, Info: fragm.91E0;	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL.S 3 OS	35 35 45	0,8	um um duże	19 20 26	19 17 23	II III I	13	74 47 84 205	50 30 55 135	1,7 1,1 1,5 4,3 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
349																			
j	4,50				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: św, czm.p na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	29	25	IA	13	407	1830	37,0 8,2	TP-4,50
k	4,20				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	29	25	IA	13	363	1525	30,8 7,3	TP-4,20
l	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęđ,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 75	1,0	um um duże	19 27	18 22	II II	12	225 71 --- 296	380 120 --- 500	10,8 2,3 --- 13,1 7,8	TP-1,69
~a			0,14		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,12		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,08		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) 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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
	21,84 5,89 5,89 4,50 4,50 11,45 11,45 21,84 21,84		0,71 0,24 0,24 0,21 0,21 0,26 0,26 0,71 0,71		= 22,55 = 6,13 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 6,13 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 4,71 Obr. ew. Sobin (0011) = 4,71 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 11,71 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 11,71 Gmina Radwanice (062) = 22,55 Powiat polkowicki (16) = 22,55 Woj. dolnośląskie (02)												5980	144,1	
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 18l, w cz. NW kępa 0,15 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	18 18	0,9	pet duże	7 7	7 7	I II	12	45 5 ---	35 5 ---	4,0 0,5 ---	4,5 5,8	TW-0,78
b	2,21				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 42l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,1	um um duże	16	15	II	12	219	485	20,8 9,4		TP-2,21
c	12,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plz, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,4 ha So 90l. w cz. E kępa 0,34 ha So 90l. w cz. S kępa 0,06 ha So 90l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um duże	28	25	IA	12	418	5100	102,9 8,4		TP-12,20
~a			0,07		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: LINIE														
~b			0,17		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: LINIE														
~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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,19 14,41 14,41 0,78 0,78 15,19 15,19		0,29 0,22 0,22 0,07 0,07 0,29 0,29		= 15,48 = 14,63 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 14,63 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 0,85 Obr. ew. Sierszowice (0012) = 0,85 Gmina Radwanice (062) = 15,48 Powiat polkowicki (16) = 15,48 Woj. dolnośląskie (02)												5640	128,2	
351					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sierszowice (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 15l. w cz. C d luka 0,35 ha Św 15l. w cz. W d luka 0,26 ha Św 15l. w cz. SW d luka 0,05 ha Św 15l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 BK	51 15 15	0,8 0,2	prz prz luź	21 20 I 12	2 1 12	252	1445	43,3 7,6	CP-0,84		
b	4,61				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18 18 II 12	252	1160	33,8 7,3	TP-4,61			
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	28 22 II 3	371	1145	15,8 5,1	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09			
d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 95	1,0	um um duże	67 28 IA 12	28 23 II	407 39 446	2105 200 2305	42,5 2,8 45,3 8,8	TP-5,17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 20l, So 10l, podszyt.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		20 7	1,0	peł duże	8 8 1	I II	12		60	225	42,0 --- 42,0 11,2	TW-3,75
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um duże	28 24	I	12		396	1425	30,5 8,5	TP-3,60
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Św 15l, podszyt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		15	1,0	peł duże		4	II	12			1,8 3,3	CP-0,54
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, D. podszyt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	22 20	I	12		285	315	8,6 7,7	TP-1,11
~a			0,08		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: DROGI L														
~b			0,25		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	27,60 21,87 21,87 5,73 5,73 27,60 27,60		0,78 0,70 0,70 0,08 0,08 0,78 0,78		= 28,38 = 22,57 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 22,57 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 5,81 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 5,81 Gmina Radwanice (062) = 28,38 Powiat polkowicki (16) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)												8022	221,1	

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
352					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podszyt.: św, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	0,9	um um duże	18	19	I	12	274	1350	39,5 8,0	TP-4,92
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 SO	65 80	0,9	um um prz	23 28	22 23	I II	12	187 132 ---	390 275 ---	8,7 4,9 ---	TP-2,09
c	1,95				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Os 25l, podszyt.: czm.p, bez.c na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW SO	7 BRZ 3 SO	45 45	0,9	prz prz um	19 28	20 22	I IA	13	164 98 ---	320 190 ---	8,5 6,4 ---	TP-1,95
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podszyt.: czm.p, kru na 30%, w cz. S kępa 0,07 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	12	362	770	21,3 10,0	TP-2,13
f	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, kuk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podszyt.: kru, bez.c, der.ś, jrjz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW DB	6 OL 2 BRZ 2 OS	65 65 65	0,8	prz prz um	26 25 25	22 22 23	III II III	3 3 3	165 44 55 ---	5	0,1 ---	TP-2,13
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszyt.: der.ś, kru, czm.p, głg na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW DB	7 OL 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz luź	29 25 35	22 22 22	III II II	3 3 3	187 44 22 ---	425 100 50 ---	6,9 1,4 1,3 ---	TP-2,27
																253	575	9,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, glg, der.s na 40%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 35	0,5	luż	25 19	21 16	II II	3 4	132 11 ---	50 5 ---	0,8 0,2 ---	IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podszt.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	28	21	III	3	246	155	2,5 3,9	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, D. mjs Brz 55l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	17	II	12	230	345	10,1 6,7	TP-1,51
k	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podszt.: czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,32 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	peł duże		3 2 1 6	I II II I	12			1,5 ---	CW-3,55 CP-3,55
l	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl////plz, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 63l, podszt.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	27	24	IA	12	385	4870	106,0 8,4	TP-12,65
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl/plz, P. zad, R. śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 13l, podszt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	13 13 13	0,9	peł duże		4 3 6	I II II	12			5,6 0,4 0,3 ---	CP-1,23
n	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl////plz, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. podszt.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	0,9	peł duże		3	I	12			6,3 5,1	CP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	21	I	12	329	1055	28,7 9,0	TP-3,20
p	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	17	16	I	12	251	565	22,7 10,1	TP-2,25
~a			0,07		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,28		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	39,89 32,88 32,88 7,01 7,01 39,89 39,89		0,92 0,78 0,78 0,14 0,14 0,92 0,92		= 40,81 = 33,66 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 33,66 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 7,15 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 7,15 Gmina Radwanice (062) = 40,81 Powiat polkowicki (16) = 40,81 Woj. dolnośląskie (02)											10970		277,8	
353 a	0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	25	23	IA	12	340	240	6,6 9,4	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 37l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	15 14	15 15	I II	12	158 9 ---	630 35 ---	29,5 1,3 ---	TP-3,99
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	um um duże	12 10	11 11	I III	12	82 17 ---	270 55 ---	22,2 3,1 ---	TW-3,32
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, w cz. N kępa 0,42 ha So 130l. Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO.C 2 BRZ 1 SO.WE 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże		5 3 6 4 6	I III III II II	12			4,2 2,2 0,8 0,7 1,5 ---	CP-2,47
f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 11l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 SO.WE	11 11 11 11	1,0	pet duże		3 2 5 3	I II II I	11			16,4 2,9 1,3 2,7 ---	CP-4,37
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	27	23	II	3	339	300	5,3 6,0	TP-0,89
							PRZES		130 60			38 26	23 21		3 3		100 5 ---	3,8	
							PRZES	SO	100			45	21		3		2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, św na 80%, w cz. N kępa 0,47 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	26	24	IA	12	385	3130	68,1 8,4	TP-8,13
i		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl////plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ	65			25	19		3		3		
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		40 51	0,8	um um duże	18 24	18 23	IA IA	12	149 130 ---	130 115 ---	5,1 3,2 ---	TP-0,87
k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl////plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db 100l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		60 85	0,9	um um duże	22 27	21 22	I II	12	181 126 ---	355 245 ---	8,7 4,0 ---	TP-1,96
l	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl////plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,9	um um duże	17	17	I	12	233	440	18,2 9,7	TP-1,88
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 35l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		100 85 50	0,9	prz prz um	38 28 19	23 21 19	II III I	3 3 4	209 48 54 ---	235 55 60 ---	3,0 0,4 1,9 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		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
353 ~f			0,18		RP: DROGI L														
	29,70	0,33	0,56		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 30,59 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 30,59 Powiat polkowicki (16) = 30,59 Woj. dolnośląskie (02)												6405	213,3	
354					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II IV	11				0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,78 CW-2,78
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, nar.spe, D. mjs Db 115l, Brz 60l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	0,9	prz prz um		27	21	III	3	271	845	8,9 2,9	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
c	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, So.c, Md, Św 16l, w cz. N kępą 0,11 ha So 40l. Db 115l. w cz. N kępą 0,48 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 SO.C 1 MD 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO.WE	12 12 12 12 16 16 16	0,9	peł duże		3 2 3 4 5 6 4	I II III III I III II	12			13,2 2,4 1,3 8,8 1,3 2,4 --- 29,4 3,8	CP-7,79	
d		3,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe	SO	PRZES DB SO	115 115				55 38	21 24	3 3		10 70 --- 80		AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 PIEL-3,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	12,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. pods.: so, czm.p, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	um um duże	28	20	III	3	305	3940	40,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	23	20	II	3	269	295	5,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18
h	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	307	2145	52,6 7,5	TP-6,99
i	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, so, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	24 18	21 20	I III	12	264 22 ---	40 5 ---	0,9 ---	---
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	34,85 34,85 34,85 34,85 34,85	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 39,13 = 39,13 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 39,13 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 39,13 Powiat polkowicki (16) = 39,13 Woj. dolnośląskie (02)											7400	138,1		
355 a	4,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, pods.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	18	18	II	12	250	1120	33,4 7,5	TP-4,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 20l, podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 20	20	0,9	peł duże	7 7	8 9	I II	12	50 10 ---	130 25 ---	24,4 2,0 ---	TW-2,62
c	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, so, db.c na 10%, w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	95 80	1,0	um um prz	27 24	22 20	II II	3 3	257 101 ---	1425 560 ---	19,6 9,9 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db 92l, Db, Brz 60l, podsz.: so, ak, db.c, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,9	prz prz um	34	22	II	3	324	210	3,0 4,6		
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 37l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	15 14	16 16	IA II	12	212 14 ---	250 15 ---	11,0 0,6 ---	TP-1,18	
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,9	um um prz	28	22	II	3	324	300	4,3 4,7		
h	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 80%, w cz. E kępa 0,45 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz	24	22	I	13	311	2815	73,4 8,1	TP-9,05	
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 39l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	16 15	16 16	I II	12	193 19 ---	180 20 ---	7,8 0,6 ---	TP-0,94	
~a			0,30		RP: DROGI L													8,4 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
355 ~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 26,01 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,01 Powiat polkowicki (16) = 26,01 Woj. dolnośląskie (02)											7070	190		
356					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 16l, podszt.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,19 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	pet duże	8	6 9	IA I	12	15	25	11,5 2,6 ---	CP-1,77	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	18	19	I	12	289	260	8,0 8,9	TP-0,90	
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 16l, w cz. E kępa 0,1 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	pet duże	8	6 9	IA I	12	15	20	10,8 2,0 ---	CP-1,33	
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	I II	12			1,2 ---	CW-1,96	
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	um um prz	25	21	II	3	284	600	9,8 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 55 110	0,8	um um prz	17 19 27	17 20 19	I I IV	22	125 77 19 ---	165 100 25 ---	6,8 2,8 0,3 ---	TP-1,31
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,46 ha So,Db 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	13 13	0,9	um um duże		3 5	II III	12			5,2 1,2 ---	CP-2,44
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podszt.: czm.p, jr, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	26	22	I	13	275	865	22,6 7,2	TP-3,15
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Db 170l, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	21	IA	12	388	1245	36,2 11,3	TP-3,21
k	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl///plż, porol, P. ścio, C. porol, D. podszt.: db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	18	I	12	320	370	11,3 9,8	TP-1,15
l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, w cz. NW kępa 0,18 ha So 50l. w cz. E kępa 0,42 ha So 50l. So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,8	um um duże		3 5	I III	12			6,5 0,5 ---	CP-1,61
m			0,10		RP: L ENERG		PRZES	SO SO	50 90			20 27	17 18		3 3		70 10 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, pods.: db, jrjz na 10%, w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	19	I	12	289	840	25,9 8,9	TP-2,91
o	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 50l, pods.: jrjz, db na 10%, w cz. SW kępą 0,33 ha Ol 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	21	IA	13	388	1345	39,1 11,3	TP-3,47
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 27,86 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,86 Powiat polkowicki (16) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)											6080	204,3		
357 a	1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50	0,7	prz prz um	26 20	23 19	I I	22	186 67 --- 253	200 70 --- 270	4,4 2,2 --- 6,6 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	
357 b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Md, Jd, Db 13l, Brz, Db 20l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,26 ha So,Db 140l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 SO.C	13 13 13 13	0,8	um um duże		4 6 5 2	I II II III	12				5,7 0,9 0,2 --- 6,8 3,6	CP-1,89	
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 18l, Brz 30l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	18 18	0,9	um um duże		7 7 5	I III	12	50	105	10,6 0,2 --- 10,8 5,2	TW-2,09		
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 13l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże		3 5	I III	12			14,9 1,1 --- 16,0 4,8	CP-3,31		
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha So 115l. w cz. N kępa 0,07 ha Db,Św 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	6 6 6	1,0	um um duże		1 2 3	II II III	12			2,0 0,8 --- 2,8 0,9	CW-3,23		
							PRZES SO DB ŚW	140 140 140 130				65 32 75 40	25 23 24 21	3 3		50 50 --- 100	40 3 --- 43			
							PRZES SO	130				42	24	3		90				
							PRZES SO DB ŚW	115 115 115				30 45 40	23 26 26	3 2 2		30 10 3 --- 43				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, Db 95l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p na 40%, w cz. SE kępa 0,45 ha So 43l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 43	0,8	prz prz um	25 21	23 20	I IA	12	242 52 --- 294	600 130 --- 730	13,3 4,6 --- 17,9 7,2	TP-2,48
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 14,47 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,47 Powiat polkowicki (16) = 14,47 Woj. dolnośląskie (02)											1381	60,9		
358 a b	5,23 1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0008) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 95l, Ol, Db 50l, Św 60l, Os, Ol 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 90%, Info: fragm.9170; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl///płp, porol, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 25l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	130 95	0,5	luź	65 32	25 24	III II	3 2	208 44 --- 252	1090 230 --- 1320	10,0 2,4 --- 12,4 2,4	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl///płp, porol, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 25l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OS	25 35 35	1,1	um um duże	14 18 27	16 19 23	II II I	12	150 56 31 --- 237	280 105 60 --- 445	15,1 3,8 2,4 --- 21,3 11,4	TW-1,87
							PRZES	DB	60			28	22	3		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 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
358 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 90l, pods.: jrz, kru, db na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	25	I	3	396	810	12,0 5,9	
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, pg/plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 25l, pods.: kru, lsz, db na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	15	17	I	12	287	405	21,4 15,2	TW-1,41
f		2,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, P. msvc, R. rkt.spe, śmł.spe, D. w cz. NE kępa 0,14 ha So,So.s 110l.	ŚW-DB- SO	PRZES	SO SO.S DB BRZ	110 110 110 90			33 32 45 38	22 21 23 24		3 3 3 3		45 10 8 7 --- 70		AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 PIEL-2,81 PRZEST
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msvc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, So.s 110l, Brz 90l, pods.: so, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	33	22	III	3	295	865	9,8 3,3	IB(1)-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So, Db, Brz 60l, pods.: jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	19	19	I	13	257	565	17,4 7,9	TP-2,20
i	0,80				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 46l, pods.: jrz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	21	21	IA	12	325	260	8,4 10,5	TP-0,80
~a			0,06		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowa Kuźnia (0008) RP: LINIE														
~b			0,30		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
358					Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: LINIE														
~c			0,02																
~d			0,11		RP: DROGI L														
	16,48 0,80 0,80 15,68 15,68 16,48 16,48	2,81 2,81 2,81	0,49 0,13 0,13 0,36 0,36 0,49 0,49		= 19,78 = 0,93 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 0,93 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 18,85 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0008) = 18,85 Gmina Radwanice (062) = 19,78 Powiat polkowicki (16) = 19,78 Woj. dolnośląskie (02)											4750	102,7		
359					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pgż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 48l, podszyt.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	24 21	23 22	IA I	13	306 22 ---	215 15 ---	6,6 0,4 ---	TP-0,71
b	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 90l, podszyt.: brz, czm.p, so, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	0,9	prz prz um	30	25	I	3	395	3510	52,1 5,9	Działka nr 1: IB-95%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. podszyt.: brz, czm.p, db, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	0,9	prz prz um	28	24	I	3	374	305	5,5 6,7	TP-0,82
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.we 10l, w cz. N kępa 0,16 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	7 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	um um duże	2 3 1	II III I	11				0,9 ---	CP-2,85
							PRZES	SO	105			30	23	3		30		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		2,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pgż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. w cz. N kępa 0,12 ha So 105l.	DB-SO	PRZES	SO	105			30	23		3		70		AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 PRZEST
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz 75l, Os 50l, podsz.: czm, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz luź	27	24	I	3	374	925	17,2 7,0	TP-2,47
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, ori.pos, C. porol, D. mjs Brz 50l, Brz 90l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. W kępa 0,08 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	27	24	II	3	321	485	7,2 4,8	
i	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	17 14	17 16	I III	12	246 16 ---	1220 80 ---	40,6 1,9 ---	TP-4,95
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 55l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	19	I	12	291	505	13,8 7,9	TP-1,74
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Sucha Góra (0012) = 26,30 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,30 Powiat polkowicki (16) = 26,30 Woj. dolnośląskie (02)												7360	146,2	

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
360					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sucha Górna (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 16	0,9	peł duże	11 10	11 12	IA II IV	12	119 25 ---	155 30 ---	14,8 2,0 0,3 ---	TW-1,29
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 40l, podsz.: czm.p, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	0,5	prz prz luź	17 21	16 15	II I	13	72 24 ---	50 15 ---	1,5 0,7 ---	TP-0,66
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	19	IA	12	320	885	30,4 11,0	TP-2,77
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 90l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	28	23	II	2	294	180	2,7 4,4	
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 62l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	22	I	12	325	500	11,8 7,7	TP-1,54
g	13,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	18	I	12	262	3535	125,0 9,3	TP-13,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	23	20	I	13	311	545	13,9 7,9	TP-1,75
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg/ps//, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	17	16	IA	13	231	275	13,2 11,0	TP-1,20
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	23,32		0,56		= 23,88												6170	216,3	
	23,32		0,56		= 23,88 Obr. ew. Sucha Góra (0012)														
	23,32		0,56		= 23,88 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	23,32		0,56		= 23,88 Powiat polkowicki (16)														
	23,32		0,56		= 23,88 Woj. dolnośląskie (02)														
361					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	1,0	um um duże	17 15	17 16	I III	12	219 33 ---	1670 250 ---	62,8 7,1 ---	TP-7,63
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, ps/pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, pods.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	14	14	I	12	177	560	28,6 9,0	TW-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, ps/pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 28l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	12	12	I	22	130	390	29,6 9,8	TW-3,01
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęđ, mjs Ak, Św, So.c 17l, w cz. SE kępa 0,17 ha So 135l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 135l., Info: ros.chr.drobnoporek ceglasczerwony	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	6 7	IA III	12	25 10 ---	85 35 ---	25,1 3,5 ---	CP-3,47
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	21 19	20 20	I II	12	263 22 ---	245 20 ---	7,1 0,4 ---	TP-0,94
g		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, so, bk, gb na 90%	DB-SO													
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 43l, w cz. N d luka 0,5 ha Brz,So 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	19	IA	12	284	785	27,9 10,1	TP-2,77 CP-0,50
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	23	22	I	12	352	310	7,4 8,4	TP-0,88
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: czm.p, so, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	30	24	II	3	321	620	9,9 5,1	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	22	I	12	308	575	13,8 7,4	TP-1,86
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Sobin (0011) = 26,56 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,56 Powiat polkowicki (16) = 26,56 Woj. dolnośląskie (02)											5645	223,2		
362					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,32 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.WE	11 11 11	0,9	peł duże		3 6 3	I I I	12			9,0 1,7 1,3 --- 12,0 5,3	CP-2,28 PRZEST AGROT-0,25 POPR-0,25
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,0	um um duże	32	23	III	3	305	255	2,1 2,5	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,0	um um duże	33	23	III	3	305	145	1,2 2,5	IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	21	19	I	12	263	1750	50,0 7,5	TP-6,66
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,12 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	14 14 14	1,0	peł duże		4 6 3	I II II	12			14,7 2,0 1,1 --- 17,8 5,3	CP-3,36
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	307	715	17,5 7,5	TP-2,33
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,9	peł duże	10 8	10 10	I III	12	78 17 95	55 10 65	5,7 0,7 --- 6,4 9,3	TW-0,69
i	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Św 30l, podszt.: św, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	30	24	II	3	278	1150	18,7 4,5	
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 60	1,0	um um duże	22 24	20 22	I I	12	229 98 327	175 75 250	5,4 1,8 --- 7,2 9,4	TP-0,77
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	17	18	IA	12	251	240	9,4 9,8	TP-0,96
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,13 0,17 0,04 0,11 0,09 0,11 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Sobin (0011) = 23,38 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,38 Powiat polkowicki (16) = 23,38 Woj. dolnośląskie (02)												4643	142,3		
363 a b c d	5,50 1,72 0,83 1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 43l, pods.: brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, pods.: brz, so, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 41l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 SO	SO SO SO 8 SO 2 SO	43 65 75 41 50	1,0 0,9 0,9 0,9	um um duże um um duże um um duże um um duże	17 25 26 17 22	17 22 24 17 20	I I I I I	12 12 3 12 12	262 319 374 191 60 ---	1440 550 310 365 115 ---	54,2 9,9 12,2 7,1 5,8 7,0 14,6 3,5 ---	TP-5,50 TP-1,72 TP-0,83 TP-1,90 18,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	15	15	I	12	177	460	22,5 8,6	TP-2,61
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	22	20	I	12	330	890	21,3 7,9	TP-2,69
h	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	19	I	12	296	1855	50,5 8,1	TP-6,26
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,11 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	peł duże		1 3	II II	11			0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,72
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	28	23	II	3	353	1535	22,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
k	2,44				Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	55 70 100	0,9	prz prz um	25 30 35	23 24 24	IA I II	13	208 66 66 ---	510 160 160 ---	13,1 3,3 2,1 ---	TP-2,44
~a			0,30		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,20		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	
363 ~f ~g ~h ~i			0,07 0,06 0,11 0,04		RP: DROGI L Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sierszowice (0012) RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,02 2,44 2,44 26,58 26,58 29,02 29,02		1,11 0,21 0,21 0,90 0,90 1,11 1,11		= 30,13 = 2,65 Obr. ew. Sierszowice (0012) = 2,65 Gmina Radwanice (062) = 27,48 Obr. ew. Sobin (0011) = 27,48 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 30,13 Powiat polkowicki (16) = 30,13 Woj. dolnośląskie (02)												8375	226,4		
364 a b c d	5,00 1,24 0,98 1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sierszowice (0012) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, czr na 30%, w cz. W d luka 0,33 ha So,Brz 70l. w cz. SW kępa 0,33 ha So,Brz 38l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, w cz. NE kępa 0,14 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO 8 SO 1 MD 1 BRZ DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	56 7 7 7 105 55 82	0,9 1,0 7 7 0,9 0,9	um um duże peł duże um um prz prz prz um	24 23 IA 12 32 23 21 20 I 12 25 22 II 3	384 1920 285 280 299 455	35 35	48,3 9,7 7,6 7,8 7,8 5,1	9,7 0,4 --- 0,4 0,3 7,8 5,1	TP-5,00 CP-0,33 CP-1,24 TP-0,98 IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. w cz. SW kępa 0,08 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	16	14	I	12	158	275	12,3 7,1	TP-1,73
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, w cz. S kępa 0,1 ha So,Brz 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	27	23	II	3	385	1165	20,5 6,8	TP-3,02
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	24 23	21 20	II III	12	264 22 --- 286	565 45 --- 610	12,6 0,6 --- 13,2 6,2	TP-2,14
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg///ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. w cz. E kępa 0,21 ha So 38l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	26	24	I	3	374	365	6,8 7,0	TP-0,97
j	0,49				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Md 7l, w cz. S kępa 0,07 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	pet duże		1 3	II II	11			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,49
k	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 55l, w cz. SE kępa 0,17 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	20	I	12	329	2000	54,6 9,0	TP-6,08
l	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 55l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	24	IA	12	406	1480	38,0 10,4	TP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
364 m	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: LINIE ~a ~b ~c ~d ~f ~g Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE ~h ~i ~j ~k	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	28	25	IA	13	374	1495	30,2 7,6	TP-4,00
	30,82 14,21 14,21 16,61 16,61 30,82 30,82		1,11 0,46 0,46 0,65 0,65 1,11 1,11		= 31,93 = 14,67 Obr. ew. Sobin (0011) = 14,67 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 17,26 Obr. ew. Sieroszowice (0012) = 17,26 Gmina Radwanice (062) = 31,93 Powiat polkowicki (16) = 31,93 Woj. dolnośląskie (02)												10095	239,8	
365 a	5,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	23	22	II	3	362	1865	35,9 7,0	TP-5,15

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
365 b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	23 23	22 20	I III	12	286 22 ---	565 45 ---	12,1 0,5 ---	TP-1,97
c	23,70				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 67l, So 90l, w cz. NW kępa 0,44 ha So 45l. w cz. NE kępa 0,5 ha So 90l. w cz. E kępa 0,27 ha So 45l. w cz. E kępa 0,11 ha So 55l. w cz. S kępa 0,24 ha So 55l. w cz. SW kępa 0,49 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 35l. w cz. SE kępa 0,19 ha So 35l. w cz. S kępa 0,38 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	28	24	I	12	352	8340	178,6 7,5	TP-23,70
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	28	23	I	3	350	300	5,5 6,5	TP-0,85
~a			0,17		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Sieroszowice (0012) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,13		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,67 24,55 24,55 7,12 7,12 31,67 31,67		0,97 0,61 0,61 0,36 0,36 0,97 0,97		= 32,64 = 25,16 Obr. ew. Sobin (0011) = 25,16 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 7,48 Obr. ew. Sierszowice (0012) = 7,48 Gmina Radwanice (062) = 32,64 Powiat polkowicki (16) = 32,64 Woj. dolnośląskie (02)												11115	232,6	
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	28	24	I	13	341	710	15,2 7,3	TP-2,08
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	27	22	II	3	342	350	5,2 5,1	
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	17	I	12	273	570	19,6 9,4	TP-2,09
d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 75	0,9	um um duże	19 24	18 22	II II	12	197 55 ---	925 260 ---	25,6 5,0 ---	TP-4,69
f	9,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tñk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So.s 67l, So 90l, pods.: czm.p, św na 40%, w cz. NW kępa 0,44 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	28	24	I	13	385	3725	79,7 8,2	TP-9,67

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
366 g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 ŚW 1 MD	10 10 10 10	0,9	peł duże		3 5 2 2 4	I II I I II	12			1,2	CP-2,14
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.c 14l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże		4 3 4	I I IV	12			7,4 0,4 0,1 --- 7,9 5,3	CP-1,48
i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs So.c, Bk 10l, w cz. SW kępa 0,06 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 4	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,12
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	18	18	II	12	285	195	5,4 7,8	TP-0,69
k	0,08				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz luź	28	24	I	13	308	25	0,5 6,2	
~a			0,31		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003)														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	27,06 0,08 0,08 26,98 26,98 27,06 27,06		0,91 0,04 0,04 0,87 0,87 0,91 0,91		= 27,97 = 0,12 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 0,12 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,85 Obr. ew. Sobin (0011) = 27,85 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 27,97 Powiat polkowicki (16) = 27,97 Woj. dolnośląskie (02)												6775	166,2	
367					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	prz prz um	23	21	II	3	304	220	4,3 5,9	TP-0,73	
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	90 120	0,9	prz prz um	30 37	23 23	II III	3 3	246 53 ---	860 185 ---	12,9 1,8 ---	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50	
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs So 110l, podszyt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	prz prz luż	25	22	I	12	308	500	10,2 6,3	TP-1,63	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um duże	20	20	I	12	351	240	6,1 8,8	TP-0,69	
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 55	1,0	um um duże	28 22	24 21	I I	3 3	339 70 ---	250 50 ---	4,7 1,4 ---	TP-0,74	
																		6,1 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	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
367 g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 18l, Św 12l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 2 SO	12 12 18	0,9	peł duże		3 2 7	I II I	12			8,8 0,7 2,5 --- 12,0 5,4	CP-2,22
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	um um duże		1 1	II II	12			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,62
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	21	21	IA	12	306	175	5,3 9,3	TP-0,57
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	32	23	II	3	395	760	10,5 5,5	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
k	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	23	21	II	3	304	2045	41,5 6,2	TP-6,72
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	18	I	12	284	155	4,8 8,7	TP-0,55
m	1,99				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 85	0,8	um um duże	19 28	19 23	I II	12	214 60 --- 274	425 120 --- 545	11,6 1,9 --- 13,5 6,8	TP-1,99
n	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 10l, Md, Dg, Św 17l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 SO	17 17 17 10	1,0	peł duże	7 10 7	6 9 8 3	I I II I	12	20 5 5 ---	50 15 15 ---	11,2 1,2 1,2 ---	CP-2,56
																30	80	13,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,3 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	12	418	1475	30,9 8,8	TP-3,53
~a			0,02		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,25		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE														
~i			0,11		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: DROGI L														
	27,97 8,08 8,08 19,89 19,89 27,97 27,97		0,99 0,25 0,25 0,74 0,74 0,99 0,99		= 28,96 = 8,33 Obr. ew. Sobin (0011) = 8,33 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,63 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 20,63 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 28,96 Powiat polkowicki (16) = 28,96 Woj. dolnośląskie (02)												7560	173,8	
368 a	3,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jabłonów (0003) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 120	0,9	prz prz um	35 40	23 24	II II	3 3	219 102 ---	845 395 ---	12,6 3,7 ---	IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
																		16,3 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	67 85 55	0,9	prz prz um	26 32 21	24 24 20	I II I	12	209 66 55 ---	670 210 175 ---	14,3 3,4 4,8 ---	TP-3,20
c	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 70l. w cz. W kępa 0,2 ha So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	22	21	I	12	263	2010	52,5 6,9	TP-7,65
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	20	IA	12	317	420	12,9 9,7	TP-1,33
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	26	22	II	3	327	185	3,4 6,1	TP-0,56
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//ps, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	10 10 10	0,9	um um duże		3 1 2	I II I	12				CP-1,21
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	25	I	12	407	320	6,5 8,2	TP-0,79
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	20	19	IA	13	261	250	10,2 10,6	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 14l, w cz. S kępa 0,49 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 BK		14 14 14	0,9	peł duże		4 3 1	I II II	12			5,1 0,3 --- 5,4 4,8	CP-1,13
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	18	19	I	12	262	415	12,7 8,0	TP-1,58
l	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	1,0	um um duże	23	22	II	3	315	785	15,9 6,4	TP-2,49
m	0,21				Obr. ew. Parchów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		38 65	0,9	um um duże	20 27	18 23	IA	13 3	251	55 8	2,2 10,5	TP-0,21
~a			0,35		Obr. ew. Jabłonów (0003) RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	24,96 0,21 24,75 24,96 24,96 24,96		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 25,97 = 0,21 Obr. ew. Parchów (0007) = 25,76 Obr. ew. Jabłonów (0003) = 25,97 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 25,97 Powiat polkowicki (16) = 25,97 Woj. dolnośląskie (02)											6837	160,5		

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
369					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 13l, Md, Św 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 BRZ 1 SO.WE	13 13 13 13	0,8	um um duże		3 2 5 4	I III III I	12				6,5 0,5 1,6 --- 8,6 2,7	CP-3,22
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	75 50 110	1,0	um um duże		23 16 35	21 16 22	II II III	3 4 3	175 76 64 ---	325 140 120 ---	6,2 4,7 1,3 ---	TP-1,85
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 4	I III	11				2,6 0,2 ---	CP-0,52
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 50l. w cz. C kępa 0,24 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,0	um um duże		32 21	III	3	305	495	6,1 3,8	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62	
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże		20 20	I	12	284	270	8,3 8,7	TP-0,95	
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	120 60	0,9	um um duże		35 23	23 22	III I	3 3	164 130 ---	365 290 ---	3,5 7,1 ---	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
																294	655	10,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, pods.: czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	57 70 40	0,8	um um duże	23 27 19	21 24 18	I I IA	12	208 66 22 ---	1325 420 140 ---	34,6 8,5 5,5 ---	TP-6,38
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szł, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14	0,8	peł duże		4 6 6	I II II	12			3,9 0,5 0,2 ---	CP-0,98
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 90%, w cz. E d luka 0,37 ha So,Md,Db,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	21	20	I	12	328	465	14,3 10,1	TP-1,42 CP-0,37
k	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	19	IA	12	339	1020	34,0 11,3	TP-3,01
~a			0,10		RP: LINIE														
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Parchów (0007) = 22,28 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,28 Powiat polkowicki (16) = 22,28 Woj. dolnośląskie (02)												5397	150,1	
370 a	3,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	28	22	II	3	342	1350	23,8 6,0	TP-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
370 b	18,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 53l, podsz.: czm.p, jrż, db, bk na 90%, w cz. SW kępa 0,41 ha Ol,Brz 53l. w cz. W kępa 0,21 ha Ol 53l. w cz. NW kępa 0,22 ha Brz,Db,Os 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 44	1,0	um um duże	24 19	23 19	IA IA	13	347 31 ---	6495 580 ---	175,1 19,9 ---	TP-18,72
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl///plp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 ŚW 2 OL	13 13 13 4	0,9	um um duże	7	8 3 2 1	III I II III	12	20	30	3,3 1,6 0,6 ---	CP-1,38
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db.c, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	22	IA	12	388	360	10,5 11,3	TP-0,93
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 80l, Ol, Db 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	29 27	22 22	I II	23	206 15 ---	235 15 ---	5,2 0,2 ---	TP-1,13
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	12 12 3	0,9	peł duże		3 5 1	I II II	12			4,2 0,3 0,3 ---	CP-0,94
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, w cz. W d luka 0,18 ha Lp,So 8l. w cz. S luka 0,23 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	50 50 65	0,9	um um duże	20 21 27	19 21 20	I I II	13	205 26 58 ---	410 50 115 ---	12,6 1,2 2,7 ---	TP-2,00 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23
															289	575	16,5 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. l.													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 ~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Parchów (0007) = 29,40 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 29,40 Powiat polkowicki (16) = 29,40 Woj. dolnośląskie (02)												9640	261,5	
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ptz//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	23	IA	12	339	365	10,6 9,8	TP-1,08
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pgż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	80 70 70	1,1	prz prz um	32 26 25	26 24 23	I I II	3 3 3	315 82 35 ---	1100 285 120 ---	19,0 5,8 1,4 26,2 7,5	TP-3,50
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ptz//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	28	27	IA	13	451	1210	27,4 10,2	TP-2,68
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. podsz.: brz, so na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,07 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,07 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	118 9	0,6 0,3	prz prz um	35	24 2	II	3 12	226	355	3,4 2,2	IIIAU(1)-95%-1,57 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,32 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	5 17 17	1,0	um um duże		1 4 2	I I III	11			0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,90 CP-1,24
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	24	I	3	374	770	14,9 7,2	TP-2,06
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 68l, Db 48l, podsz.: kru, jr, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,8	prz prz luź	28 23	24 23	I II	13	204 66 ---	550 180 ---	11,6 2,2 ---	TP-2,70
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.c 50l, podsz.: czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	28	25	I	3	385	770	13,7 6,8	TP-2,00
j	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db 103l, podsz.: so, db, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	103 30	0,5 0,7	luź	32	24 7	II	3 12	187	1220	14,8 2,3	IIAU(1)-95%-6,52 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 CP-4,56
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Sobin (0011) = 26,82 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,82 Powiat polkowicki (16) = 26,82 Woj. dolnośląskie (02)											6995	125,2		

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
372					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Brz 43l, podszyt: brz, db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	43 57	0,9	um um duże	18 20	17 19	I II	12	197 55 ---	480 135 ---	18,1 3,7 ---	TP-2,44	
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/psz///, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd Brz 53l, podszyt: św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże	22	20	I	12	329	1930	55,2 9,4	TP-5,87	
c	13,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, Db 100l, podszyt: św, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um duże	24	23	I	12	373	4860	119,0 9,1	TP-13,03	
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz 88l, podszyt: brz, czm.p, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	88	0,8	prz prz um	30	25	I	3	353	535	8,1 5,4		
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Db 71l, podszyt: brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	prz prz um	28	25	I	3	385	800	16,0 7,7	TP-2,08	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Sobin (0011) = 25,57 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,57 Powiat polkowicki (16) = 25,57 Woj. dolnośląskie (02)											8740	220,1		

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
373					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bar.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Brz 38l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	58 38	0,9	um um duże	22 18	22 19	I IA	12	260 56 ---	670 145 ---	17,1 6,1 ---	TP-2,58	
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	um um duże	17	17	IA	13	251	770	32,4 10,6	TP-3,06	
c	17,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 53l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um duże	22	20	I	12	306	5400	154,3 8,7	TP-17,65	
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	23	23	I	12	304	380	8,4 6,7	TP-1,25	
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. mło zioł, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, So, Bk 6l, Bk 25l, podsz.: db, so, czm.p na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 1 SO 1 SO 1 DB	30 30 30 25 25	0,7	um um duże	11 12 12 7	11 12 10 7	I II II III III	12	20 10 5 5 ---	70 35 20 20 ---	15,2 3,3 1,4 4,7 0,3 ---	TW-3,56 AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00 PIEL-1,00 PRZEST	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
							PRZES	SO	120			32	23		3		100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373																			
	28,10		0,82		= 28,92												7610	243,2	
	28,10		0,82		= 28,92 Obr. ew. Sobin (0011)														
	28,10		0,82		= 28,92 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	28,10		0,82		= 28,92 Powiat polkowicki (16)														
	28,10		0,82		= 28,92 Woj. dolnośląskie (02)														
374					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db 55l, Brz, Ak, Db 30l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	39 55	0,8	um um duże	18 24	18 22	IA IA	12	177 102 ---	360 205 ---	14,6 5,3 ---	TP-2,03	
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 59l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59	0,8	um um duże	25	24	IA	12	351	925	21,8 8,3	TP-2,63	
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 100l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	prz prz um	28	24	I	3	374	1000	17,3 6,5	TP-2,68	
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 62l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um duże	24	23	I	12	330	375	8,8 7,8	TP-1,13	
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 38l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	38 53	0,8	um um duże	17 23	18 21	IA I	12	158 74 ---	125 60 ---	5,3 1,7 ---	TP-0,80	
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um duże	22	21	IA	12	350	845	25,1 10,4	TP-2,41	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 62l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	25	23	I	12	330	360	8,5 7,8	TP-1,09
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 49l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	21	21	IA	12	306	445	13,2 9,1	TP-1,45
j	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 120l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l. w cz. N kępa 0,19 ha Bk 35l. w cz. NW kępa 0,23 ha So 120l. w cz. W kępa 0,08 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	5 30 30	1,0	um um duże	13	12	I II I	11	15	100	1,6 6,5 ---	CW-4,59 CP-1,97 PRZEST
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/29599/05 , D. mjs Db 120l, podsz.: so na 30%, w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db 30l. w cz. SE kępa 0,25 ha So,Md 30l. w cz. NW kępa 0,24 ha So,Bk 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,7	prz prz luź	36	25	II	2	260	545	5,1 2,4	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
l	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/29601/05 , D. pjd Św, So 30l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,07 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,07 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,12 ha Bk 6l., Info: REZERWA W.P.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	120 6	0,6 0,3	prz prz luź	37	24	II	2	226	730	6,8 2,1	IIIAU(1)-90%-3,23 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-0,97

Oddz. 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	
374 m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h		0,44			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps///, P. zad, R. trawy, jsk.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, Info: miejsce pamięci RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	DB-SO 140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES DB													
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Sobin (0011) = 27,43 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 27,43 Powiat polkowicki (16) = 27,43 Woj. dolnośląskie (02)												6218	142,3		
375 a	8,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Ak 52l, So 95l, w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um duże	23	22	IA	12	329	2645	73,0 9,1	TP-8,04	

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	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
375 b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	1,0	peł duże		1 2 3	I I II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,93
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um duże	21	21	IA	12	306	1580	45,8 8,9	TP-5,16	
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13	1,0	peł duże		4 6 3	IA II I	12			24,2 2,3 1,0 --- 27,5 7,2	CP-3,81	
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	7 7 7 7	1,0	um um duże		1 2 1 1	I II II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,04	
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/43175/05 , D. podsz.: so, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	120	0,8	prz prz um	35	23	III	3	237	670	6,5 2,3	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,30 0,20 0,05 0,16 0,11 0,14		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,81 24,81 24,81 24,81		0,96 0,96 0,96 0,96		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Sobin (0011) = 25,77 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,77 Powiat polkowicki (16) = 25,77 Woj. dolnośląskie (02)												4963	155,2	
376 a b c d	1,07 2,03 10,96 2,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz 40l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 55l, So 90l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	7 SO 3 SO SO SO	35 40 85 55 65	0,8 0,9 1,0 0,9	um um duże prz prz um um um duże prz prz um	16 17 28 22 24	15 17 23 21 23	I I II I I	12 12 3 12 12	126 60 186 340 330	135 65 200 3725 855	6,9 2,7 --- 9,6 9,0 10,2 5,0 101,6 9,3 19,0 7,3	TW-1,07 TP-2,03 TP-10,96 TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 f	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Św 90l, podsz.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	35	24	II	3	339	2250	22,6 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	24	22	I	12	308	570	13,4 7,2	TP-1,85
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 51l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	19	19	I	12	263	180	5,4 7,8	TP-0,69
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Sobin (0011) = 26,83 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,83 Powiat polkowicki (16) = 26,83 Woj. dolnośląskie (02)											8410		181,8	
377 a	2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	22	I	12	307	775	19,8 7,8	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	19	I	12	295	615	19,5 9,3	TP-2,09
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 90	0,8	prz prz um	30 32	25 25	IA I	12	330 33 --- 363	480 50 --- 530	9,7 0,7 --- 10,4 7,2	TP-1,45
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	25	I	3	353	395	5,9 5,3	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	peł duże	11 9	11 10	IA III	12	121 9 --- 130	470 35 --- 505	41,3 2,1 --- 43,4 11,2	TW-3,88
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	34	26	I	3	397	1330	24,8 7,4	TP-3,35
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 90	0,9	um um duże	28 34	25 25	IA I	13	248 165 --- 413	595 395 --- 990	12,0 5,8 --- 17,8 7,4	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Dg 15l, w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. w cz. NW kępa 0,11 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO.C 1 SO	15 15 15 15 10	1,0	peł duże		5 6 7 4 3	I I II I I	12			10,3 3,1 0,8 1,7 --- 15,9 5,8	CP-2,75
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	33	24	II	3	339	525	5,3 3,4	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
k	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. w cz. SE kępa 0,17 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	18	I	12	251	795	27,2 8,6	TP-3,16
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Sobin (0011) = 24,94 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,94 Powiat polkowicki (16) = 24,94 Woj. dolnośląskie (02)											6511	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
378					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um prz	28	24	I	12	385	310	6,6 8,2	TP-0,80
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		90 75	1,0	prz prz um	36 27	24 23	II I	3 3	219 144 ---	195 130 ---	2,9 2,4 ---	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, w cz. NW luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,7	um um duże	15	14	I	12	158	830	38,7 7,4	TP-5,24 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 3l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0				II II	12			0,4 ---	PIEL-1,30 CW-1,30
f	9,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podszyt.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um duże	25	23	I	3	397	3885	72,4 7,4	TP-9,78
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	23	22	IA	12	373	285	7,4 9,6	TP-0,77
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		55 45	0,9	um um duże	19 16	20 16	I II	12	263 22 ---	515 45 ---	14,0 1,7 ---	TP-1,95
																285	560	15,7 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	35 90	0,8	um um duże	14 48	14 12	I 3	12 3	177 2	110 2	5,5 9,0	TW-0,61
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	15	14	I	12	158	135	6,8 8,1	TW-0,84
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Sobin (0011) = 22,91 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 22,91 Powiat polkowicki (16) = 22,91 Woj. dolnośląskie (02)											6467	158,8		
379					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	25	22	II	3	299	190	3,1 4,8	TP-0,64
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, so na 10%, w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	22	20	II	12	308	365	7,7 6,5	TP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 120	1,0	um um duże	25 32	21 23	II III	3 3	210 128 ---	270 165 ---	4,8 1,6 ---	TP-1,29
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	14	15	II	12	197	930	34,8 7,4	TP-4,72
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	18	19	II	12	263	770	21,3 7,3	TP-2,92
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	27	23	I	3	350	240	4,7 6,9	TP-0,68
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	22	20	II	3	327	265	5,1 6,3	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps/III, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	24	II	3	363	1195	17,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	18	19	I	12	296	295	8,5 8,5	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Św, Db 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	23	21	II	3	350	830	16,0 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 2: TP-1,63
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Sobin (0011) = 19,58 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 19,58 Powiat polkowicki (16) = 19,58 Woj. dolnośląskie (02)											5515	125,4		
380 a	3,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 17l, w cz. NW kępa 0,25 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO.WE	17 17 17	0,9	pet duże	7 7	6 8 5	IA II I	12	15 20 ---	50 65 ---	15,9 6,1 1,8 ---	CP-3,25
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.we 13l, w cz. W kępa 0,23 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13	1,0	pet duże		3 6 2	I II II	11			10,9 1,5 ---	CP-2,49
							PRZES	SO	115			38	22		3		60	23,8 7,3	
							PRZES	SO	70			24	18		3		35	12,4 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
380 c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 3l, w cz. NW kępa 0,22 ha So 70l. w cz. S kępa 0,13 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,21 CW-3,21
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	27	21	II	3	288	1000	15,7 4,5	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps///plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Ak 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	18	18	I	12	251	1680	63,1 9,4	TP-6,69
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 5	I II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,04
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Parchów (0007) = 21,59 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 21,59 Powiat polkowicki (16) = 21,59 Woj. dolnośląskie (02)												2980	117,2	

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
381					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		92	1,1	prz prz um	30	24	II	3	407	2580	37,3 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,86 CW-0,86
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	33	0,9	um um duże	14	14	I	13	167	305	17,0 9,3	TW-1,82
d	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 56l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	1,0	um um duże	23	22	I	12	351	3470	92,5 9,4	TP-9,88
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 38l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 110	0,8	um um duże	16 40	15 19	I	12 3	177 6	320	14,4 8,0	TP-1,81
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	0,9	um um prz	26	23	I	3	350	230	4,5 6,8	TP-0,66
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db na 90%, w cz. NW kępa 0,14 ha So,Bk 70l. Os 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	371	1035	30,0 10,8	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plz///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak, Brz 50l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, bez.k na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	23	IA	12	339	605	17,6 9,8	TP-1,79
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	17	17	I	12	240	165	5,9 8,6	TP-0,69
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 100	0,9	prz prz um	24 32	20 22	II III	3 3	199 82 ---	135 55 ---	2,4 0,7 ---	4,6
l	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	22	18	II	12	241	45	1,2 6,3	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Parchów (0007) = 27,70 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 27,70 Powiat polkowicki (16) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)												8951	223,8	
382 a	6,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	12	284	1725	60,9 10,0	TP-6,07

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
382 b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 39l, podszt.: brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		39	0,9	um um duże	17	16	I	13	214	725	31,3 9,2	TP-3,39
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		27 27	0,9	um um duże	11 9	11 11	I III	12	91 22 ---	295 70 ---	24,0 3,9 ---	TW-3,24
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Md 14l, w cz. N kępa 0,2 ha So 135l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW		14 14 14	0,9	peł duże		6 4 4	II I I	13			5,3 8,8 0,9 ---	CP-3,92
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Db 70l, Db 40l, podszt.: czm.p, św, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	30	26	IA	13	440	1315	25,2 8,4	TP-2,99
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp.,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		3 3 3	1,0				II II II	11			0,7 ---	PIEL-2,31 CW-2,31
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 35l, podszt.: czm.p, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		35	0,7	um um duże	16	16	IA	13	195	305	14,5 9,3	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/43174/05 , D. mjs Db.c, Św 105l, Św 35l, podsz.: so, brz, bk, db.c, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	32	24	II	2	339	1085	12,8 4,0	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Sobin (0011) = 27,68 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 27,68 Powiat polkowicki (16) = 27,68 Woj. dolnośląskie (02)											5575	188,3		
383 a	6,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, So 25l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15	0,9	peł duże		4 6 4 7	II III I II	12			13,4 1,0 1,4 3,8 --- 19,6 3,1	CP-6,31
							PRZES	SO ŚW	120 70			36 27	23 18		3 3		15 20 --- 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	4 4 4	0,9				II II III	12			1,8 --- 1,8 0,5	PIEL-3,29 CW-3,29
c	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, Św 120l, Św 50l, podsz.: so, brz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	32	24	II	2	371	3095	28,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-4,16 AGROT-4,16 ODN-ZRB-4,16 Działka nr 2: IB-95%-4,18 AGROT-4,18 ODN-ZRB-4,18
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Sobin (0011) = 18,45 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 18,45 Powiat polkowicki (16) = 18,45 Woj. dolnośląskie (02)											3235		50,2	
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. SE kępą 0,19 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	5 5 5	0,9				II III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,74 CW-2,74
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	28	24	II	2	380	945	12,0 4,8	IB-90%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
384 c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 65l, pods.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	25	24	I	12	309	170	3,8 6,9	TP-0,55	
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 105l, pods.: czm.p, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	30	24	II	2	371	300	3,5 4,3		
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 3l, w cz. NW kępa 0,14 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3	1,0				I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,98 CW-2,98	
g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Św 30l, pods.: so, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,14 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	32	24	II	2	328	1000	11,8 3,9	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05	
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 32l, Md 18l, pods.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	18 18 18 32 32 32	1,0	peł duże	8	8 5 5	I II I	12	25	80	7,8 0,8	TW-3,13	
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, pods.: brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże			2 3	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,01
							PRZES	SO	105			32	23		3		50			
							PRZES	ŚW	70			27	18		3		2			
												13	14	IA		40	125	6,9		
												11	13	III		15	45	2,0		
												12	13	I		10	30	4,8		
																---	---	---		
																90	280	22,3 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Sobin (0011) = 17,24 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 17,24 Powiat polkowicki (16) = 17,24 Woj. dolnośląskie (02)											2807	55,3		
385					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 3l, w cz. NW kępa 0,24 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11				1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,02 CW-3,02
b	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Św 50l, mjs Św 30l, podsz.: św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd, Info: REZERWA W.P.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	prz prz um	32	25	II	3	371	3270	45,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06	
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Św 50l, mjs Db, Św 85l, podsz.: św, so, czm.p na 10%, Info: REZERWA W.P.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	28	25	I	3	353	1485	23,7 5,6	TP-4,21	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,30		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
385																			
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Sobin (0011) = 16,53 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 16,53 Powiat polkowicki (16) = 16,53 Woj. dolnośląskie (02)												4815	70	
386					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Św 50l, podsz.: so, św, db na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	110 9	0,6 0,3	prz prz luź	31 1	25 12	II 12	3 12	226 340	680 1335	7,4 2,5	IIIAU-95%-3,01 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 CP-0,75
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 57l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	21	I	12	340	1335	34,8 8,9	TP-3,92
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 44l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	19	19	IA	12	273	1135	39,0 9,4	TP-4,16
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. podsz.: św, db na 10%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO 9 BK 1 ŚW	72 23 23	0,9 0,7	um um duże	25 6 4	23 12	I 12	3 12	350 880	880	17,2 6,9	IIIA(1)-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: so, św na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	30	24	II	3	339	1025	11,2 3,7	IIIA(1)-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386																			
	16,63		0,57		= 17,20												5055	109,6	
	16,63		0,57		= 17,20 Obr. ew. Sobin (0011)														
	16,63		0,57		= 17,20 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	16,63		0,57		= 17,20 Powiat polkowicki (16)														
	16,63		0,57		= 17,20 Woj. dolnośląskie (02)														
387					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. r. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	18 16	18 18	IA II	12	240 22 ---	715 65 ---	27,0 2,0 ---	TP-2,97	
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: św, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	35 35	0,7	um um duże	16 13	16 13	IA I	12	158 28 ---	110 20 ---	5,4 1,8 ---	TW-0,71	
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Md 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	24 24 24 24	1,0	peł duże	12 10 7 7	10 11 8 8	I II II I	12	69 9 4 4 ---	210 25 10 10 ---	22,4 1,7 2,2 1,9 ---	TW-3,04	
d	5,67						PRZES DB BK LP	60 60 110			30 32 90	14 21 19	3 3 3		86 3 5 8 ---	255 3 5 8 16	28,2 9,3		
f		0,30			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psz///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 60l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	23	22	I	12	318	1805	44,2 7,8	TP-5,67	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	16	16	IA	12	223	430	20,6 10,7	TW-1,93
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	19	20	I	12	328	905	27,9 10,1	TP-2,76
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psż///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 14l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	pet duże		5 7 3	I II II	12			12,2 1,7 ---	CP-2,78
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Sobin (0011) = 21,45 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,45 Powiat polkowicki (16) = 21,45 Woj. dolnośląskie (02)												4336	171	
388 a	1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 55l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	23	22	IA	12	318	535	13,8 8,2	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, w cz. S kępa 0,11 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0	um um duże		1 3	II I	11			2,1 --- 2,1 0,8	CW-2,48
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	25	23	I	3	350	205	3,9 6,6	TP-0,59
d		3,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru	SO	PRZES SO		100			32	24		3		80		AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 PIEL-3,11 PRZEST
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psz///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db 110l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	24	23	I	12	330	440	10,4 7,8	TP-1,34
g	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psz///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św, Brz 86l, podsz.: so na 30%, w cz. SE kępa 0,36 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	prz prz um	28	24	II	3	363	4555	72,7 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	23	21	I	12	340	250	6,5 8,9	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psz///, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	9 9 9 9	0,9	um um duże		2 3 1 3	II II II II	12			1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,43
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Sobin (0011) = 26,11 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,11 Powiat polkowicki (16) = 26,11 Woj. dolnośląskie (02)											6102	110,7		
389					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	peł duże	11	12	IA	12	225	660	49,7 16,9	TW-2,94
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	23	22	II	3	331	335	6,4 6,3	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
389 c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 15l, Brz 5l, w cz. W kępa 0,12 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	15 15	1,0	peł duże		5 4	I I	12			20,1 0,9 --- 21,0 5,9	CP-3,56
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Md 9l, w cz. NW kępa 0,36 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 60	1,0	peł duże		2 25	I 22	12 3		35 30	CP-3,24	
f		4,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. w cz. NW kępa 0,14 ha So 120l.	SO	PRZES	SO	100			32	23		2		160	AGROT-4,35 ODN-ZRB-4,35 PIEL-4,35 PRZEST	
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podszt.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	32	23	II	2	424	1545	19,7 5,4	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 36	1,0	um um duże	21 13	20 12	I II	12	275 15 ---	555 30 ---	16,3 1,7 ---	TP-2,02
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	28	23	II	2	309	540	9,5 5,5	TP-1,74
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	21	I	12	321	390	9,6 7,9	TP-1,22
k	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 14l, podszt.: czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,37 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże		4 5	II III	12			5,0 0,3 ---	CP-1,84
									80			27	23		2		80	5,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 c		2,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l.	DB-SO	PRZES	SO	100			30	22		3		30		AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 30l, podszt.: so, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	35	24	II	2	371	810	7,6 3,5	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
f	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. podszt.: czm.p, so na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz um	32	25	I	2	254	1545	25,8 4,2	
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	21	I	12	321	220	5,4 7,8	TP-0,69
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podszt.: św, bk, czm.p, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	320	925	18,7 6,5	TP-2,89
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Sobin (0011) = 20,70 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,70 Powiat polkowicki (16) = 20,70 Woj. dolnośląskie (02)												4290	71,7	
391 a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Sieroszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	16	I	12	205	260	11,7 9,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz luź	28	23	I	3	350	1000	18,6 6,5	TP-2,85
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	17	17	IA	13	242	595	25,0 10,2	TP-2,45
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. w cz. NW d luka 0,19 ha Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	28	25	I	3	385	680	12,2 6,9	TP-1,76
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Md 17l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.WE 1 AK	17 17 17 17	1,0	peł duże	8 7 7 8	6 9 6 7	I I I III	22	20 5 5 5 ---	65 15 15 15 ---	14,3 1,5 2,0 1,7 ---	CP-3,27
g	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. C d luka 0,14 ha Brz 7l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	22	I	12	351	1975	49,3 8,8	TP-5,62
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak 60l, podsz.: so, ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	27	22	II	3	383	825	12,0 5,6	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Parchów (0007) = 19,85 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,85 Powiat polkowicki (16) = 19,85 Woj. dolnośląskie (02)												5445	148,3	

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
392					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Sierszowice (07) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Lp, Św, Md, Brz 10l, pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	10	0,9	um um duże	18	14	II	12			2	CP-3,28
b	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 60l, pods.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	21	I	12	340	2420	59,3 8,3	TP-7,12
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, pods.: so, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 120	0,9	um um duże	26 38	21 22	II III	3 3	245 58 ---	520 125 ---	10,6 1,2 ---	TP-2,13
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	25	24	IA	13	439	340	8,4 10,8	TP-0,78
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 100l, Ak, Db 57l, pods.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	25	24	IA	13	406	445	10,9 10,0	TP-1,09
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Parchów (0007) = 14,98 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 14,98 Powiat polkowicki (16) = 14,98 Woj. dolnośląskie (02)												3852	90,4	

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
393					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn., pods.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	28 26	25 25	IA I	13	294 26 ---	565 50 ---	11,4 0,7 ---	TP-1,92
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, pods.: kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	87 87 87	0,7	prz prz um	30 26 29	24 25 24	II II II	3 3 3	203 30 20 ---	230 35 25 ---	3,6 0,6 0,2 ---	TP-1,14
c	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 44l, So 60l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	19 18	19 19	IA I	12	294 26 ---	2455 215 ---	84,3 6,0 ---	TP-8,35
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psz//, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ak 35l, pods.: brz, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	16 15	16 16	IA II	12	207 14 ---	775 50 ---	37,0 2,0 ---	TP-3,74
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz//, porol, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, Db, Ak 45l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	28	24	I	3	364	1360	23,4 6,3	TP-3,73
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz//, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, Db 45l, pods.: czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	26	23	IA	13	326	480	11,8 8,0	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
h	4,25				Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) d3, Gl. AUi, pg, zrek, P. zad, R. trawy, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20I, Md, So 15I, Ak, Brz 25I, w cz. SE luka 0,8 ha w cz. E luka 0,44 ha w cz. NE luka 0,22 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 BRZ 1 SO.C	20 20 20	0,8	um um duże	8 7	9 8 6	II III II	13	35 20 ---	150 85 ---	11,4 6,9 1,1 ---	TW-4,25
i			0,10		RP: L ENERG, Info: S - 428														
j			0,02		RP: L ENERG, Info: S - 494														
~a			0,10		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,03		Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) RP: DROGI L														
	24,60 4,25 4,25 20,35 20,35 24,60 24,60		0,87 0,15 0,15 0,72 0,72 0,87 0,87		= 25,47 = 4,40 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) = 4,40 Gmina Polkowice Miasto (044) = 21,07 Obr. ew. Sobin (0011) = 21,07 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,47 Powiat polkowicki (16) = 25,47 Woj. dolnośląskie (02)												6475	200,4	

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
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//psz//, P. msz, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, podszt.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	16 15	16 16	IA II	12	207 14 ---	865 60 ---	41,4 2,2 ---	TP-4,18
b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psz//, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So.we, Bk 23l, Db, So 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	11 10	12 13	IA I	12	169 19 ---	1075 120 ---	114,7 7,6 ---	TW-6,36
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psz//, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 18l, podszt.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 SO	18 18 18 30	1,0	um um duże	7 7 12	8 5 9 11	I I II II	12	45 10 10 ---	90 20 20 ---	8,7 1,7 1,6 ---	TW-1,98
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psz///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 40l, podszt.: czm.p, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16 35	16 22	I 22	12	217	480	20,0 9,0	TP-2,21 PRZEST
f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, podszt.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	4 4 12	1,0				I I II	12			1,8 ---	PIEL-4,30 CW-4,30
							PRZES	SO	100			35	23	3		3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż//, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 55l, podszt.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	27	23	IA	13	367	340	8,7 9,5	TP-0,92
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 45l, podszt.: so, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	32	23	II	2	380	265	3,4 4,9	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 67l, Ak 50l, podszt.: ak, św, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	27	23	I	12	315	370	7,9 6,8	TP-1,17
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	21 19	19 19	IA II	12	289 26 --- 315	260 25 --- 285	8,7 0,6 --- 9,3 10,3	TP-0,90
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż//, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak 55l, podszt.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	32	24	II	3	369	955	13,8 5,3	IB-90%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż//, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 55l, podszt.: czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	21	I	12	337	400	10,9 9,2	TP-1,19
m	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż//, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 55l, podszt.: czm.p na 80%, w cz. S kępa 0,19 ha So 90l. w cz. SE kępa 0,03 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	21	I	12	306	390	10,6 8,3	TP-1,27
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,23		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
394 ~d ~f ~g			0,13 0,09 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Sobin (0011) = 28,47 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,47 Powiat polkowicki (16) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)												5793	264,3	
395 a b c d	0,52 4,18 2,01 2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//psz//, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. SE kępa 0,1 ha So,Brz,Os 40l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psz//, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, pods.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//psz//, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 30l, pods.: so, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 58l, Św 45l, pods.: św, brz na 60%	100 DB-SO (zg) PRZES SO BRZ 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ PRZES SO BRZ DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	14 18 40 40 35 90 58	1,0 1,0 0,9 1,0	peł duże um um prz um um duże	8 11 13 13 15 15 15 24 21	6 11 13 13 15 15 21	IA I I II I	12 12 4 4 12 2 12	55 212 335 357	30 885 675 845	2,4 2,4 --- 4,8 9,2 5 5 --- 10 45,1 10,8 10,1 5,0 21,5 9,1	CP-0,52 TW-4,18 IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 TP-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
395 f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	14	14	IA	12	237	355	24,7 16,6	TW-1,49
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 40l, podsz.: so, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	30	24	II	2	289	330	5,2 4,5	
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	26	22	I	12	304	885	18,9 6,5	TP-2,91
i	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęę	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	11 11	12 13	IA II	12	187 12 199	1105 70 1175	83,1 3,8 86,9 14,7	TW-5,92
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęę, mjs Bk, Gb 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19	1,0	peł duże	8 9	8 10 7	I I I	12	45 20 65	130 60 190	12,7 4,6 0,7 18,0 6,2	TW-2,89
k	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	18	IA	12	283	1150	42,1 10,4	TP-4,06
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	20	I	12	306	420	11,4 8,3	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 m	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż//, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Św, Db 50l, podsz.: czm.p, św, jrz na 70%, 1- od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,12 ha Jd 11l. 6-od gnia 0,08 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,08 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 9 BK 1 JD		92 8 11	0,6 0,3	prz prz um	33 24 2 1	II 22			221	640	9,2 3,2	IIIAU(1)-95%-2,89 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-0,87
n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 64l, podsz.: bk, czm.p, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	28 25	IA 12			392	535	11,5 8,4	TP-1,37
o	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 64l, Św 50l, Db 85l, podsz.: bk, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	28 25	IA 12			356	180	3,8 7,6	TP-0,50
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
	33,62 33,62 33,62 33,62 33,62		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Sobin (0011) = 34,43 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 34,43 Powiat polkowicki (16) = 34,43 Woj. dolnośląskie (02)											8307	313,2		

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
396					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/psz///, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 111	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże		3 2 5	I I II	12			8,6 0,6 --- 9,2 4,7	CP-1,97
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs So.s, So.we 92l, podsz.: so, św na 70%, 1-od gnia 0,07 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,07 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,07 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,07 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,07 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,1 ha Lp 8l. 10-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 11-od gnia 0,07 ha Bk 8l. 12-od gnia 0,07 ha Bk 8l. 13-od gnia 0,07 ha Bk 8l. 14-od gnia 0,07 ha Lp 8l. 15-od gnia 0,08 ha Lp 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	92 112	0,6	prz prz luź	30 35	24 24	II II	3 3	202 25 --- 227	770 95 --- 865	11,1 1,0 --- 12,1 3,2	IIIAU(1)-95%-3,81 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-1,24
c	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/psz///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Św 50l, Św 30l, podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,2	prz prz um	30	25	II	3	443	2750	39,8 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/psz///, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11 5	0,9	um um duże		3 5 2 1 2	I II II II II	12			12,8 1,0 1,1 1,0 --- 15,9 4,2	CP-3,78
							PRZES	ŚW	50			20	14		3		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
396 f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/psz//, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/29600/05 , D. pjd Św 50l, mjs Db.c 127l, pods.: so, św na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3- od gnia 0,15 ha Lp 8l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 8 BK 2 LP	SO	127 8	0,6 0,3	prz prz luź	35 2 2	25 2 2	II 12	2	226	475	4,0 1,9	IIIAU(1)-95%-2,11 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 CP-0,63
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plz//, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Ak 64l, pods.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	0,9	um um duże	25	22	I	12	319	710	16,1 7,2	TP-2,23
h	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. pjd Św 55l, Św 30l, pods.: so, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	107	0,9	prz prz um	32	24	II	3	339	1510	17,2 3,9	IIIA(1)-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Os, Brz, Św, Ak 64l, pods.: św na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	0,9	um um duże	27	22	I	12	319	390	8,9 7,2	TP-1,23
j	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 40l, Db.c 74l, pods.: św na 30%, w cz. C kępa 0,31 ha Św 25l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	um um duże	19 17	18 18	IA I	13	205 19 ---	810 75 ---	31,7 2,4 ---	TP-3,94
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db.c 72l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	1,2	prz prz um	25	21	II	3	379	325	6,6 7,7	TP-0,86
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,30 0,20 0,11 0,08 0,03 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Sobin (0011) = 31,78 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,78 Powiat polkowicki (16) = 31,78 Woj. dolnośląskie (02)											7933	163,9		
397 a b	12,93 3,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 82l, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, so na 60%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 45l. w cz. SE kępa 0,17 ha Św 82l. w cz. SE kępa 0,46 ha So,Ol 30l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 10l, Św 30l, w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l.	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 7 SO 2 BK 1 ŚW SO	82 10 10 110	1,0 1,0	prz prz um peł duże	27 23 35	23 2 23	II II I	3 11 3	353 4565 30	77,8 6,0		Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: TP-9,23 CP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,24 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 BK	13 13 13 13	0,8	um um duże		4 3 4 1	I I IV II	12			1,5 0,3 0,1 --- 1,9 2,5	CP-0,75
d				0,19	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW	110 55			27 21	22 16		3 3		50 15 --- 65		
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Bk, Brz, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	22	IA	12	362	980	25,2 9,3	TP-2,71
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	25	22	II	3	339	415	8,4 6,9	TP-1,22
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,46 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO.C	13 13 13 13	1,0	pet duże		4 6 3 3	I II I I	12			7,3 2,1 0,6 1,5 --- 11,5 4,9	CP-2,33
i	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, gro.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, so.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	25 24	22 22	I II	12	286 22 --- 308	2355 180 --- 2535	52,4 2,5 --- 54,9 6,7	TP-8,24
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h																			
	32,12		1,04	0,19	= 33,35												8690	179,7	
	32,12		1,04	0,19	= 33,35 Obr. ew. Sobin (0011)														
	32,12		1,04	0,19	= 33,35 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	32,12		1,04	0,19	= 33,35 Powiat polkowicki (16)														
	32,12		1,04	0,19	= 33,35 Woj. dolnośląskie (02)														
398					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. gro.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	28	23	II	3	353	910	14,8 5,7	TP-2,58
b	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Ak 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	16	I	12	273	1600	58,3 9,9	TP-5,86
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 35l, w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	15	14	I	12	177	610	31,0 9,0	TW-3,44
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	peł duże	12	11	I	12	121	315	23,7 9,2	TW-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. podszt.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	30	24	II	3	395	675	9,3 5,4	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	pet duże		2 3	II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,13
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 75l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	25	22	II	3	362	1040	20,0 7,0	TP-2,87
i	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Ak 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kępd	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	19	I	12	295	1725	53,1 9,1	TP-5,85
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podszt.: so, czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	30	24	II	3	359	700	9,7 5,0	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
k	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podszt.: so, bk, db.c, db na 70%, w cz. W kępa 0,08 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	27	21	II	12	286	1455	30,7 6,0	TP-5,08
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 ~h ~i			0,01 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,06 33,06 33,06 33,06		1,24 1,24 1,24 1,24		= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Sobin (0011) = 34,30 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 34,30 Powiat polkowicki (16) = 34,30 Woj. dolnośląskie (02)											9030	250,8		
399 a b c d	2,86 2,45 2,05 2,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 171, w cz. C kępa 0,13 ha So 110l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so na 70%, Info: w cz. N na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17	1,0	pet duże	8 7	8 9 6	IA I I	12	50 10 ---	145 30 ---	20,7 2,6 0,7 24,0 8,4	TW-2,86	
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 6	I I	12				12,3 2,0 ---	CP-2,45	
						100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	3 5 5	1,0			II III III	12				0,8 ---	PIEL-2,05 CW-2,05	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	130			37	22	3		20		0,8 0,4		
						100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	27	23	II	2	335	745	11,1 5,0	TP-2,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Db.c 75l, podszt.: so, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	24	I	2	353	620	11,5 6,6	TP-1,75
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db 50l, podszt.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	prz prz um	33	24	III	2	295	285	2,3 2,4	IB-80%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
h			0,17		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	90 130			30 35	23 24		3 2		5 15 --- 20		
i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. podszt.: so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	28	22	II	2	303	760	13,4 5,4	
j	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podszt.: so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	23	I	12	337	1355	33,2 8,3	TP-4,02
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 90l, podszt.: so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	28	23	II	2	335	890	13,3 5,0	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podszt.: czm.p, so, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	24	23	I	3	397	455	8,5 7,4	TP-1,15
m	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, So 110l, podszt.: bk, db.c, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	21	IA	12	388	2470	71,7 11,3	TP-6,37

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 n	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	23	II	2	335	1530	22,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 50	0,9	um um duże	22 18	20 18	II I	12	165 113 ---	160 110 ---	3,7 3,3 ---	TP-0,96
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: LINIE														
~j			0,06		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														
	34,51 34,51 34,51 34,51 34,51		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 35,83 = 35,83 Obr. ew. Sobin (0011) = 35,83 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 35,83 Powiat polkowicki (16) = 35,83 Woj. dolnośląskie (02)											9615 [20]	234		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, D. mjs Db, Db.c 75l, podsz.: so, jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	29	24	I	2	441	615	11,5 8,2	TP-1,40
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Ak 53l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	20	20	I	12	337	260	7,4 9,6	TP-0,77
c	19,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Ak 75l, Brz, Ak 50l, podsz.: so, czm.p, bk, św na 60%, w cz. NW kępa 0,31 ha Brz 50l. Ak 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	28	23	I	3	353	6705	125,1 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: TP-16,06
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Brz 10l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	10 10	0,9	um um prz	2 1	II II	12					CP-0,86
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: bk, św, so, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	23	I	12	340	1195	26,5 7,5	TP-3,51
g	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	21	IA	12	398	2395	66,2 11,0	TP-6,02
h		0,27			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, C. porol, D. podsz.: so, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	29	24	I	2	364	1435	24,7 6,3	
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	35,50	0,27	0,85		= 36,62												12605	261,4	
	35,50	0,27	0,85		= 36,62 Obr. ew. Sobin (0011)														
	35,50	0,27	0,85		= 36,62 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	35,50	0,27	0,85		= 36,62 Powiat polkowicki (16)														
	35,50	0,27	0,85		= 36,62 Woj. dolnośląskie (02)														
401 a	7,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz luź	29	24	I	3	327	2405	44,2 6,0	TP-7,36 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13
b	22,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tkn.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrż na 30%, w cz. N luka 0,23 ha w cz. C luka 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	63 17 17	0,6 0,5	prz prz luź	28	24 3 1	IA 12	22	286	6525	141,9 6,2	TP-22,81 AGROT-0,47 ODN-LUK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: so, czm.p na 30%, w cz. C luka 0,39 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	26	24	I	3	374	1110	20,4 6,9	TP-2,97
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	9 9	0,9	pe duże		2 1	II III	12				CP-0,91
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	22	21	I	13	296	410	11,7 8,5	TP-1,38
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	35,43 35,43 35,43 35,43 35,43		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 36,04 = 36,04 Obr. ew. Sobin (0011) = 36,04 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 36,04 Powiat polkowicki (16) = 36,04 Woj. dolnośląskie (02)												10450	218,2	
402 a	16,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, w cz. NW d luka 0,12 ha Brz 8l. w cz. NW d luka 0,25 ha So,Brz 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	24	IA	23	351	5740	124,9 7,6	TP-16,35 CW-0,37
~a			0,38		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
402 ~b			0,04		RP: DROGI L														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Sobin (0011) = 16,77 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 16,77 Powiat polkowicki (16) = 16,77 Woj. dolnośląskie (02)												5740	124,9	
403					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 28l, podszt.: czm.p, brz na 10%, w cz. NE d luka 0,07 ha Brz 9l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	peł duże	12 9	10 10	II III	12	73 9 ---	330 40 ---	30,4 2,1 ---	TW-4,51	
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 19l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	19 19 5 5	1,0	peł duże	8 7	7 8 1 1	II III I II	12	30 5 ---	70 10 ---	5,5 1,0 ---	TW-2,35	
							PRZES	SO DB	115 50			30 15	21 12	3 4	35 15 1 16	80 15 1 16	7,2 3,1		
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Ak 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	8 8 8	0,9	um duże		2 3 3	II II III	12				0,4 ---	CP-2,34
							PRZES	SO AK BRZ	115 60 60			30 25 25	22 20 22	3 3 3		20 5 5 30	0,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 d	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. mjs Brz, Md 62l, podszt.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	27	24	IA	12	363	2430	53,9 8,1	TP-6,69
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	24	22	II	3	362	1290	24,9 7,0	TP-3,57
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 16l, podszt.: brz, bk na 10%, w cz. SW kępa 0,14 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 ŚW	16 16 16 16	1,0	peł duże		5 6 3 3	I III III II	12			10,1 0,4 0,7 0,6 --- 11,8 5,1	CP-2,30
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, w cz. N kępa 0,16 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	9 9 9	0,9	peł duże		2 4 2	II III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,05
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	26	21	II	3	288	360	5,6 4,5	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	28	22	II	3	327	335	6,8 6,6	TP-1,03
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,13		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
403																			
	26,09		0,58		= 26,67												4986	143,8	
	26,09		0,58		= 26,67 Obr. ew. Parchów (0007)														
	26,09		0,58		= 26,67 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	26,09		0,58		= 26,67 Powiat polkowicki (16)														
	26,09		0,58		= 26,67 Woj. dolnośląskie (02)														
404					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 18l, pods.: czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,19 ha So 120l. w cz. N kępa 0,07 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 120	0,9	um um duże	8 30	6 23	I I	12 3	30 50	95 50	17,8 5,6	CP-3,16 PRZEST AGROT-0,19 POPR-0,19
b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 13l, So 5l, pods.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So 120l. w cz. E kępa 0,13 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	peł duże		3 5 2 3	I III II I	12 3 3			19,1 0,8 1,5 1,1 --- 22,5 4,6	CP-4,85 PRZEST AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	30	22	III	3	271	835	9,5 3,1	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,16 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3 3	1,0				I I I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,86 CW-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 f	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz luż	28	24	I	3	362	1935	38,0 7,1	TP-5,35
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Parchów (0007) = 19,81 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,81 Powiat polkowicki (16) = 19,81 Woj. dolnośląskie (02)												2979	89	
405 a	3,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, w cz. N kępa 0,31 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	um um duże		2 4 1	II II I	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,78 PRZEST AGROT-0,25 POPR-0,25
b		3,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////plż, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. w cz. S kępa 0,16 ha So 110l.	DB-SO	PRZES	DB.C SO	60 110			30 30	17 14	3 3			10 90 100		AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 PIEL-3,66
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, Ak 50l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luż	35	25	II	3	350	1500	16,3 3,8	IB-95%-4,29 AGROT-4,29 ODN-ZRB-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	25 25	0,8	um um duże	10 12	12 12	II IA	13	69 35 ---	45 25 ---	2,7 2,1 ---	TW-0,68
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, ptu.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	25	I	3	385	1395	27,3 7,5	TP-3,62
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	30 28	24 24	I I	13	209 83 ---	545 215 ---	11,0 2,7 ---	13,7 5,3
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, m/pl///plż, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, ol na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 JS	53 53 53	1,0	um um duże	25 26 26	24 24 24	IA I I	12	203 132 66 ---	150 100 50 ---	4,1 1,9 1,1 ---	7,1 9,5
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Parchów (0007) = 19,90 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 19,90 Powiat polkowicki (16) = 19,90 Woj. dolnośląskie (02)											4165	70,2		
406 a	3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	29	25	IA	13	361	1235	24,9 7,3	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 36l, podszt.: czm.p na 90%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	36 36	0,9	um um duże	16 19	18 17	II IA	12	174 77 ---	120 55 ---	4,2 2,5 ---	TP-0,70
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plz//, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 47l, Brz 72l, podszt.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 72	0,8	um um prz	23 30	21 24	IA I	13	205 100 ---	160 80 ---	5,1 1,5 ---	TP-0,79
d				1,31	Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) RP. R (R VI)														
f				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
g			0,32		RP: BUD INNE														
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 46l, podszt.: czm.p, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	20	IA	12	362	815	26,4 11,7	TP-2,25
i	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 46l, podszt.: czm.p, jrj, jw na 60%, w cz. S kępa 0,38 ha So,Js,Ak 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	22	20	IA	12	362	1635	52,9 11,7	TP-4,52
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Db, Brz 63l, Brz 48l, podszt.: czm, św, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 AK 1 AK 2 SO 2 SO	63 63 95 95 48	0,8	prz prz um	30 28 38 36 23	25 22 23 24 21	IA II III II IA	13	139 21 21 62 57 ---	300 45 45 135 125 ---	6,5 0,7 0,3 1,8 3,8 ---	TP-2,16
																300	650	13,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 k	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, So 90l, pods.: czm.p, jr, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	23	21	IA	13	367	1235	37,7 11,2	TP-3,36
l	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, pods.: czm.p, brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	23	I	12	361	1380	28,0 7,3	TP-3,82
m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 43l, So 63l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	17	17	I	12	283	195	7,3 10,6	TP-0,69
n	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, so, jr, na 80%, w cz. SE kępa 0,16 ha Jw,Brz,So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	30	23	II	2	369	505	7,3 5,3	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
o	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 48l, Db 95l, So 63l, pods.: czm.p, so, jr, na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	24	20	IA	13	294	35	1,1 9,2	
p			0,05		RP: BUD INNE														
r			0,17		RP: L-CTWO														
s				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,04		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE														
~b			0,01		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
406																			
~c			0,12		Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	23,20 18,29 18,29 4,91 4,91 23,20 23,20		0,82 0,77 0,77 0,05 0,05 0,82 0,82	1,43 1,43 1,43	= 25,45 = 20,49 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) = 20,49 Gmina Polkowice Miasto (044) = 4,96 Obr. ew. Sobin (0011) = 4,96 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,45 Powiat polkowicki (16) = 25,45 Woj. dolnośląskie (02)												8100	212	
407					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Św, Czm.p 50l, pods.: czm.p na 70%, 1- od gnia 0,08 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK	95 9	0,7 0,3	prz prz um	32	23	II	2	256	330	4,6 3,6	IIIAU(1)-95%-1,29 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,39	
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż//, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 66l, pods.: czm.p, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um prz	29	25	IA	12	392	1080	22,2 8,0	TP-2,76	
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db 55l, Db 80l, pods.: czm.p, bk na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	26	21	I	12	306	200	5,4 8,3	TP-0,65	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 43l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	43	1,1	um um duże	18	17	I	12	294	190	7,1 11,1	TP-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: kru, bk, so, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	29	23	II	2	303	1425	25,1 5,3	
g		2,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plz//, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, so, św na 70%, w cz. C kępa 0,1 ha So 90l. w cz. N kępa 0,33 ha So 90l.	DB-SO	PRZES	SO	90			32	24		3		80		AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33 PRZEST
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 55l, Db 80l, podsz.: czm.p, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	21	I	12	306	800	21,9 8,4	TP-2,62
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	40 40 35	1,0	um um duże	21 16 17	19 16 17	IA I III	13	149 77 39 ---	335 175 90 ---	13,1 11,8 3,1 ---	TP-2,25
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um duże	21 18	20 19	IA I	13	217 19 ---	240 20 ---	9,4 0,7 ---	TP-1,10
k	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 91l, Ak, Db 60l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	29	22	II	3	369	1895	27,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
407 l	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	16	16	I	12	236	2090	83,9 9,5	TP-8,85		
m	1,37			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: so na 10%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	28	22	I	13	309	425	9,1 6,6	TP-1,37		
~a			0,15	RP: LINIE																	
~b			0,15	RP: LINIE																	
~c			0,06	RP: DROGI L																	
~d			0,18	RP: LINIE																	
~f			0,09	RP: LINIE																	
~g			0,16	RP: DROGI L																	
~h			0,21	RP: DROGI L																	
~i			0,07	RP: ROWY																	
~j			0,02	RP: DROGI L																	
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Sobin (0011) = 34,79 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 34,79 Powiat polkowicki (16) = 34,79 Woj. dolnośląskie (02)												9375	245,3			

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
408					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//psz//, P. szad, R. tłl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 64I, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	64 64 64	0,8	prz prz um	30 25 26	23 22 22	I II II	13	217 46 36 ---	750 160 125 ---	17,0 2,3 4,1 ---	TP-3,46
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps//psz//, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 OL	40 40 40 35	0,9	um um duże	21 16 17 17	18 16 18 17	IA I I III	13	92 87 43 19 ---	380 360 175 80 ---	14,9 24,4 5,6 2,8 ---	TP-4,12
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps//psz//, P. szad, R. śmł.spe, tłl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 87I, Św 47I, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 47	0,9	prz prz um	32 18	26 17	I II	3 4	350 20 ---	315 20 ---	4,9 0,4 ---	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,39 ha So, Św 130I. Brz 40I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	16 16 16 16	1,0	peł duże		6 6 6 5	IA III II I	12			15,9 0,5 1,7 0,6 ---	CP-2,51
f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Md, Lp, Bk 10I, podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,35 ha So 120I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	10 120	0,9	um um duże	28	21	II 3	12		80		CP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//psz//, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs So 130l, Św 90l, IIP, podsz.: św na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kępa	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	65 65 65	0,7	prz prz um	23 26 30	22 21 23	II II I	4 3 3	103 93 52 ---	265 240 135 ---	3,6 7,7 3,0 ---	TP-2,56
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	22	21	IA	12	325	710	21,7 10,0	TP-2,18
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//psz//, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Md 43l, podsz.: św, brz na 10%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	um um duże	23 19	22 20	IA I	13	325 26 ---	1145 90 ---	40,5 2,6 ---	TP-3,52
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Md, Brz, Św 42l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	17	17	I	12	294	410	15,9 11,4	TP-1,39
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	29	22	II	2	369	820	10,9 4,9	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
l	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, w cz. NE kępa 0,36 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	18	18	II	12	235	1095	33,5 7,2	TP-4,66
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: ROWY														
~i																			
	31,16		1,19		= 32,35												7695	252,4	
	31,16		1,19		= 32,35 Obr. ew. Sobin (0011)														
	31,16		1,19		= 32,35 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	31,16		1,19		= 32,35 Powiat polkowicki (16)														
	31,16		1,19		= 32,35 Woj. dolnośląskie (02)														
409					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Bk 50l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	77 55 40	1,0	um um duże	27 23 14	23 20 16	I II I	3 3 4	315 47 23 ---	390 60 30 ---	7,1 2,5 2,1 ---	TP-1,24
b	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 66l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	25	21	II	12	341	4155	94,8 7,8	TP-12,19
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, w cz. SE kępa 0,22 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	12			0,9 ---	PIEL-2,87 CW-2,87
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	13	12	II	12	130	290	16,2 7,2	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, w cz. SW kępa 0,14 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0		peł duże		5 7	I II	12			9,3 0,5 --- 9,8 5,9	CP-1,65
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9		um um duże	21	19	II	12	264	420	10,5 6,6	TP-1,60
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0		um um duże	18	17	II	12	263	430	13,9 8,5	TP-1,64
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,09 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0					III III	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,19 CW-1,19
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,9		um um duże	12	12	II	12	130	135	8,3 8,1	TP-1,03
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9		um um duże	23	21	I	12	341	715	16,8 8,0	TP-2,09
l	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs So 59l. OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9		um um duże	17	16	II	12	219	925	31,6 7,5	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3	1,0				III III III	11			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,57 CW-0,57
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	21	I	12	341	340	7,7 7,7	TP-1,00
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,13		RP: ROWY														
	33,54 33,54 33,54 33,54 33,54		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Sobin (0011) = 34,82 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 34,82 Powiat polkowicki (16) = 34,82 Woj. dolnośląskie (02)											8030	222,7		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	17,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, podszt.: so, db, brz, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,44 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	25	21	I	12	341	5820	129,3 7,6	TP-17,07
b	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		48 65	0,9	um um duże	18 24	18 21	I I	12	251 33 ---	2265 300 ---	73,5 6,6 ---	TP-9,03
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	17	17	I	12	273	250	8,1 8,8	TP-0,92
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	0,8	peł duże	12 9	10 11	I II	12	82 9 ---	415 45 ---	40,0 2,6 ---	TW-5,05
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 25	1,0	peł duże	10	2 11	II II	12	20	15	0,8 ---	CP-0,70
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,45		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 ~g ~h ~i			0,20 0,22 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,77 32,77 32,77 32,77		1,67 1,67 1,67 1,67		= 34,44 = 34,44 Obr. ew. Sobin (0011) = 34,44 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 34,44 Powiat polkowicki (16) = 34,44 Woj. dolnośląskie (02)											9110	260,9		
411 a b c d f	5,71 1,56 2,21 6,77 2,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 48l, w cz. NW kępa 0,17 ha So 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plz, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. podsz.: so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, so, db.c, bk na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) Przeb. C 100 DB-SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO BK SO SO	48 65 23 95 60 80	0,8 0,9 0,8 1,0 0,9 1,0	um um duże prz prz um prz prz luź um um duże prz prz um	18 25 22 28 22 25	18 22 5 23 20 23	I I I II I II	12 12 12 3 13 3	251 319 319 359 329 339	1435 500 795 795 2225 695	46,5 8,1 11,1 7,1 10,9 4,9 54,6 8,1 12,3 6,0	TP-5,71 TP-1,56 IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 TP-6,77 TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl////, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bro.czy, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C fld.nas, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	23	22	I	12	352	1160	25,8 7,8	TP-3,30
h				0,27	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: w cz. C pin.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C rzę.pos, w cz. C sit.spe, w cz. C trf.bt		ZADRZEW (w cz. S)	SO	25			12	11		4		2		
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż//, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 6l, Md, So.we 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO.C 2 ŚW 1 ŚW		16 16 16 10	0,9	peł duże		5 3 4 1	I II I I	12			9,1 2,0 1,5 --- 12,6 3,9	CP-3,24
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/plż//, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, w cz. S kępa 0,37 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BK		11 11 35 5	0,9	peł duże	15	2 2 15	II I I I	12	30	80	3,9 1,2 6,9 --- 12,0 4,6	CP-2,61 PRZEST POPR-0,26
							PRZES ŚW ŚW ŚW		120 60 40			60 22 17	29 20 16		3 3 4		20 15 25 --- 60		
							PRZES SO ŚW		130 60			37 25	24 20		3 3		60 30 --- 90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 3l, w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				II II II II	11				PIEL-2,55 CW-2,55
I	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plż//, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, D. podsz.: czm.p, św, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	28	24	I	3	374	1460	25,2 6,4	TP-3,91
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: ROWY														
	33,91 33,91 33,91 33,91 33,91		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 35,12 = 35,12 Obr. ew. Sobin (0011) = 35,12 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 35,12 Powiat polkowicki (16) = 35,12 Woj. dolnośląskie (02)											8545 (2)	211,8		
412 a	3,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	19	I	13	296	1055	28,7 8,1	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 b	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.c, Brz 80l, podsz.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęą	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	25	22	II	3	315	2950	52,0 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: TP-5,53
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	18	I	13	251	270	9,5 8,9	TP-1,07
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęą, mjs Św 10l, Bk 16l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO	16 16 25 25 10	0,9	um um duże	9	4 4 9 8 2	II I II I II	12	15	35	2,9 1,1 4,5 0,6 ---	CP-2,41
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Gw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęą, mjs Św, Db 3l, w cz. S kęą 0,16 ha So,Św 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			1,1 ---	PIEL-3,74 CW-3,74
g				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	60 30			27 14	19 11	3 4			40 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
412 h	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. pods.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	25	20	III	3	287	1330	19,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 Działka nr 2: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
i	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. miesz. grp,	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	0,9	um um duże	17 14	17 16	IA I	13	186 37 ---	820 165 985	39,2 14,4 53,6 12,2	TW-4,41
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 48l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	19	I	13	295	320	10,3 9,5	TP-1,08
k	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db 110l, pods.: bk, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO 9 BK 1 ŚW	75 20 20	0,9 0,4	prz prz um	27	21 3 4	II	3 22	304	910	17,6 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps///pg, porol, P. zad, R. sdm.leś, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. miesz. grp, pjd Św 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 45	0,8	prz prz luź	38 21	25 19	II I	3 3	237 56 ---	165 40 205	1,5 2,2 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,16		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
412																			
	33,97		0,97	0,52	= 35,46												8118	204,7	
	33,97		0,97	0,52	= 35,46 Obr. ew. Sobin (0011)												(45)		
	33,97		0,97	0,52	= 35,46 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	33,97		0,97	0,52	= 35,46 Powiat polkowicki (16)														
	33,97		0,97	0,52	= 35,46 Woj. dolnośląskie (02)														
413					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: so na 10%, w cz. SE luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 80 100	0,8	prz prz um	25 28 38	21 22 21	I II III	12	143 82 51 ---	275 155 100 ---	6,7 2,8 1,3 ---	TP-1,92 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	18	17	I	13	262	825	29,1 9,3	TP-3,14
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	prz prz um	22	19	I	13	286	510	15,0 8,4	TP-1,79
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. smug, mjs Md 10l, Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 4	I II	12			1,0 ---	CP-3,15
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 3l, w cz. SE kępa 0,26 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	3 3 3	1,0				II II III	12			1,0 ---	PIEL-3,34 CW-3,34
							PRZES	SO	100			28	20		3		35	1,0 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: so, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	28	21	III	3	302	720	9,6 4,0	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
h	0,42				Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	12			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,42 CW-0,42
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 30l, podsz.: so, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	28	21	III	3	302	670	9,0 4,1	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
j	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	20	II	12	309	1555	36,2 7,2	TP-5,04
k	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	27	23	I	12	315	960	19,5 6,4	TP-3,05
l	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 9l, w cz. NW kępa 0,28 ha So 55l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,88
m	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	15 13	15 14	II III	12	189 16 --- 205	955 80 --- 1035	38,2 2,2 --- 40,4 8,0	TP-5,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	II II	12			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,55
o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	29	21	II	13	258	280	5,9 5,5	TP-1,08
~a			0,35		Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,21		Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	36,02 20,29 15,73 36,02 36,02 36,02		0,85 0,23 0,62 0,85 0,85 0,85		= 36,87 = 20,52 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 16,35 Obr. ew. Sobin (0011) = 36,87 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 36,87 Powiat polkowicki (16) = 36,87 Woj. dolnośląskie (02)											7175	179,5		
414					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	25	22	I	13	351	865	22,0 8,9	TP-2,46
b	17,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	21	IA	13	339	5795	177,3 10,4	TP-17,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, plż, P. zad, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	15 15 8	1,0	peł duże		4 6 3	II III III	12			8,1 0,6 1,3 --- 10,0 2,9	CP-3,44
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 115l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	23	I	13	330	1350	27,4 6,7	TP-4,09
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BRZ	13 13 7	0,9	peł duże		3 2 2	I II II	12			2,6 0,4 --- 3,0 4,5	CP-0,67
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	20	I	12	329	1275	32,6 8,4	TP-3,88
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ori.pos, C. porol, D. pjd Brz 75l, w cz. E d luka 0,31 ha So, Brz 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	24	22	II	3	327	390	7,6 6,3	TP-1,20
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. w cz. S luka 0,21 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł duże	18	18	IA	13	279	785	31,9 11,4	TP-2,81 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	0,8	um um duże	18 14	17 15	IA II	13	130 56 ---	160 70 ---	7,1 2,4 ---	TP-1,24
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	36,88 36,88 36,88 36,88 36,88		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 37,57 = 37,57 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 37,57 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 37,57 Powiat polkowicki (16) = 37,57 Woj. dolnośląskie (02)											10715	321,3		
415 a	20,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, so na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha So 50l. w cz. S d luka 0,1 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	18	IA	13	299	6030	236,3 11,7	TP-20,16 CP-0,10
b		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. trawy	SO													
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 20,95 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,95 Powiat polkowicki (16) = 20,95 Woj. dolnośląskie (02)											6030	236,3		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	27,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: czm.p, kru, jrż na 50%, w cz. SW kępa 0,17 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,28 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,32 ha Brz,Db,Os 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	22	20	I	12	306	8555	250,4 9,0	TP-27,96
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	18	18	IA	12	270	655	26,7 11,0	TP-2,43
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 30,99 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 30,99 Powiat polkowicki (16) = 30,99 Woj. dolnośląskie (02)											9210	277,1		
417					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	17,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 85l, pods.: czm.p, so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	22	II	2	325	5605	90,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	53 65	0,9	um um duże	21 24	19 21	I I	12	143 163 ---	205 235 ---	5,9 5,3 ---	TP-1,45
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7 7	6 9	IA I	12	30 5 ---	65 10 ---	18,0 1,1 ---	TW-2,21
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 10l, podszt.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 BK	10 10 10 10	0,9	um um duże	3 3 1 1	I III IV II	12	---	---	---	---	CP-2,08
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 85l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	26	22	II	2	289	825	13,4 4,7	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 ~i ~j ~k			0,13 0,06 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,84 25,84 25,84 25,84		1,15 1,15 1,15 1,15		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Parchów (0007) = 26,99 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,99 Powiat polkowicki (16) = 26,99 Woj. dolnośląskie (02)											6950	135,3		
418 a b c d	1,65 3,82 0,88 1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plź////pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 16l, So 10l, pods.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plź////pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, So.c, Bk 10l, pods.: brz, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plź////pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db, Brz 60l, pods.: brz, czm.p, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, plź, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 53l, pods.: so, brz na 10%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 BK DB 9 SO 1 SO SO	16 16 10 10 5 60 117 40 53	0,9 0,9 0,9 0,8	um um duże um um duże prz prz luź um um prz	7 7 3 4 22 36 13 21 19	6 8 IA II III 21 12 II I	12 12 12 3 4 4 3 4 12	25 10 --- 35 208 44 --- 252 260	40 15 --- 55 185 40 --- 225 500	10,8 1,7 --- 12,5 7,6 1,0 --- 1,0 0,3 1,9 1,8 --- 3,7 4,2 14,3 7,4	TW-1,65 CP-3,82 TP-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 87l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	25	21	II	2	289	745	11,7 4,5	
g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Md, Św 18l, Bk, Brz 6l, w cz. NE kępa 0,17 ha So 105l. w cz. C kępa 0,24 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	18 105 50	0,9	pet duże	7 35 17	8 22 13	IA II III	12 3 4	80	320 80 5 85	32,6 8,2	TW-4,00
h	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	6 6 6 6	1,0			1 2 2	IA I II III	12				CW-3,73 1,1 --- 1,1 0,3
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plż///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	21	I	12	321	945	23,7 8,0	TP-2,95
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Parchów (0007) = 22,26 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,26 Powiat polkowicki (16) = 22,26 Woj. dolnośląskie (02)												2877	100,6	

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
419					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 77l, podsz.: kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	24	21	II	3	265	640	11,9 4,9	Dziłka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Dziłka nr 2: TP-1,15
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 70l, Św 30l, podsz.: św, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	28	23	II	2	294	1410	21,0 4,4	
c	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 77l, Db.c 45l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrj na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	29	25	I	3	309	2080	37,6 5,6	Dziłka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 Dziłka nr 2: TP-5,54
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	1,0	peł duże		4 5 4	I III I	12			7,7 0,3 0,4 --- 8,4 5,5	CP-1,53
f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pl//plp, P. zad, R. orl.pos, ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb, Ol 25l, podsz.: kru, brz na 10%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	25 25 25	1,0	um um duże	11 8 12	13 9 11	I II IA	13	112 6 19 ---	485 25 80 ---	27,6 4,0 7,2 ---	TW-4,33
																137	590	38,8 9,0	

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	
419 g	0,97					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pl//plp, P. szad, R. tnk.spe, U. 30% inne, LMP. zr nas DB.C MP/1/41813/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk 107I, Bk 70I, podsz.: db.c, gb na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB 1 JS 1 DB.C	107 107 107 60	0,6	luź	42 45 38 27	27 28 28 19	II II I II	3 2 2 3	197 66 27 16 ---	190 65 25 15 ---	2,3 0,8 0,1 0,5 ---	
h				1,58	RP. R (R V)															
i				0,84	RP. PS (Ps IV)															
j	0,41				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDW, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 40I, podsz.: kru, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	24 19	19 19	I I	13 13	252 105	105 105	3,4 8,3	TP-0,41	
~a			0,21		Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: ROWY															
	21,18 0,41 0,41 20,77 20,77 21,18 21,18		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 24,55 = 0,41 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 0,41 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,14 Obr. ew. Parchów (0007) = 24,14 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,55 Powiat polkowicki (16) = 24,55 Woj. dolnośląskie (02)												5134	124,8		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
420					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parchów (0007) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Św 6l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha Db.c 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK DB.C DB	6 6 20 110 110	1,0			1 2 4 25 25	I I III	12 3 3					CW-2,88 CP-1,24
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 112l, Brz, Db.c 65l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	112 65	0,9	prz prz um	35 20	25 16	II III	3 4	328 16 ---	1065 50 ---	11,2 1,6 ---	IB-90%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24	
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, plz///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 58l, podsz.: czm.p, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	20	I	12	311	175	4,4 7,9	TP-0,56	
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///pg, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Os, Gb 43l, podsz.: św, kru na 20%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	43 43	0,9	um um duże	18 12	20 13	I II	13	210 21 ---	510 50 ---	14,6 3,5 ---	TP-2,44	
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pl//plp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 90l, Gb 50l, podsz.: kru, gb na 60%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	170 115 115	0,6	luż	50 40 45	25 24 21	IV II IV	3 3 3	197 22 16 ---	860 95 70 ---	6,1 1,0 1,0 ---	8,1 1,9	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,08		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420																			
	14,73		0,58		= 15,31												2930	43,4	
	14,73		0,58		= 15,31 Obr. ew. Parchów (0007)														
	14,73		0,58		= 15,31 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	14,73		0,58		= 15,31 Powiat polkowicki (16)														
	14,73		0,58		= 15,31 Woj. dolnośląskie (02)														
421					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 75l, Db 50l, podsz.: so, czm.p, ak na 20%, w cz. W kępa 0,19 ha Ak 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	27	22	II	3	292	340	6,5 5,6	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db 63l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C brd.kęp, w cz. C wło.spp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	28	23	I	13	299	635	14,6 6,9	TP-2,12
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%, w cz. N kępa 0,35 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	23	21	I	13	270	990	26,4 7,2	TP-3,66
d	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz///pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	29	23	I	3	342	2060	39,8 6,6	
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bgw, pg///pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 2l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 10	1,0				I II	12			0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,82 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pg////pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5	1,0			I II II III	12					PIEL-2,21 CW-2,21
h	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pg////pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Św, Brz 51l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,29 ha So 90l. w cz. NW bagno 0,42 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23 22	22 19	IA 3	23	337	2175	61,5 9,5	TP-6,45
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pg////pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Os, Ol 50l, podsz.: kru, czm.p na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 DB	70 70 120 50	0,7	prz prz um	27 29 55 22	22 21 19 17	II II IV II	3 3 3 4	144 21 21 15 201	135 20 20 15 190	1,6 0,4 0,3 0,5 2,8 3,0	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: LINIE														
~d			0,39		RP: DROGI L														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) = 24,31 Gmina Polkowice Miasto (044) = 24,31 Powiat polkowicki (16) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)											6440	152,5		

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
422					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	17	17	II	12	263	1785	51,9 7,6	TP-6,79	
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plz, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	16	17	I	12	240	1285	45,5 8,5	TP-5,36	
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: so, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	29	23	II	3	310	450	6,7 4,6	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45	
d	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 90	0,9	um um duże	23 29	20 23	II	13	215 66 ---	1775 545 ---	41,3 8,1 ---	TP-8,26	
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: so na 10%, w cz. NW kępa 0,2 ha So,So.c 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um prz	25	21	II	3	304	1015	19,2 5,7	TP-3,34	
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um duże	24	21	II	13	330	730	15,4 7,0	TP-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl////gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	22	21	IA	13	306	910	26,5 8,9	TP-2,98
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Sobin (0011) = 31,26 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,26 Powiat polkowicki (16) = 31,26 Woj. dolnośląskie (02)											8495	214,6		
423 a	8,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plz, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	14 10	14 14	I II	12	158 9 167	1400 80 1480	71,3 3,0 74,3 8,4	TW-8,86
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, psz/plz, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.c 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	13 13 13	1,0	peł duże		4 6 2	I II II	11			14,9 3,6 ---	CP-3,95
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	17	II	12	263	605	17,2 7,5	TP-2,30
							PRZES	SO	110			33	23		3		15	18,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	14	14	II	12	167	290	13,6 7,8	TP-1,75
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, so, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	28	22	I	13	319	725	14,8 6,5	TP-2,28
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, psz/plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	19	19	II	12	296	350	9,5 8,1	TP-1,18
h	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	19	I	13	295	1550	51,6 9,8	TP-5,25
i	11,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	21	20	I	13	285	3350	91,3 7,8	TP-11,75
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,39		RP: DROGI L														
	37,32 37,32 37,32 37,32 37,32		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 38,55 = 38,55 Obr. ew. Sobin (0011) = 38,55 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 38,55 Powiat polkowicki (16) = 38,55 Woj. dolnośląskie (02)												8365	290,8	

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
424					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	16	16	I	12	195	160	6,7 8,1	TP-0,83
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, dzi.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Os 4l, w cz. NW kępa 0,19 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,63 CW-3,63
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	16	I	12	214	685	28,6 8,9	TP-3,21
d	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	23	II	3	310	3045	51,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 2: TP-7,11
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C brd.kęp	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	25	22	I	12	319	365	7,9 6,9	TP-1,14
g	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. podsz.: db, bk na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	22	I	13	351	1980	51,6 9,1	TP-5,64
h			0,17		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
424 i j k l m n ~a ~b ~c ~d ~f	6,45		0,09 0,23 0,26 0,12 0,11 0,24 0,27 0,23 0,10 0,11		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, plż/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	19	19	I	13	262	1690	53,4 8,3	TP-6,45
	30,72 30,72 30,72 30,72		1,93 1,93 1,93 1,93		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Sobin (0011) = 32,65 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 32,65 Powiat polkowicki (16) = 32,65 Woj. dolnośląskie (02)											7955	202,3		
425 a	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	28	23	I	12	363	440	9,6 7,9	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
425 b	15,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 30l, Św, Brz 82l, podsz.: kru, czm.p, so, św, db, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,27 ha Św 82l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	30	24	I	3	342	5300	88,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db 117l, Św 30l, mjs Św 40l, podsz.: kru, so na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,4 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,4 ha Bk 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	117 12	0,6 0,3	prz prz luź	38	26	II	3	226	1020	9,9 2,2	IIIAU(1)-95%-4,51 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CP-1,35
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 38l, w cz. NW luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	17	17	IA	12	214	285	12,1 9,0	TP-1,34
f	10,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, plz/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 80l, podsz.: czm.p, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	20	I	13	284	2920	89,9 8,7	TP-10,29
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	32,84 32,84 32,84 32,84 32,84		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 33,33 = 33,33 Obr. ew. Sobin (0011) = 33,33 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 33,33 Powiat polkowicki (16) = 33,33 Woj. dolnośląskie (02)											9965	210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um duże		2 2 3	II II III	12				CP-1,49 0,2 --- 0,2 0,1
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św 40l, podsz.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	32	21	III	3	271	365	3,7 2,7	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: św na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	14 13	13 14	I II	12	140 14 ---	665 65 ---	33,8 2,5 ---	TW-4,74 7,7 36,3
d	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: so, czm.p, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	28	21	III	3	287	3190	48,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 Działka nr 2: IB-95%-4,06 AGROT-4,06 ODN-ZRB-4,06
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,31 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	5 5 10	1,0	um um duże		1 2 2	II II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,75
							PRZES	SO	115			28	21		3		50		
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 ~c ~d ~f			0,21 0,08 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Sobin (0011) = 21,21 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,21 Powiat polkowicki (16) = 21,21 Woj. dolnośląskie (02)											4335	88,8		
427 a b c	2,00 1,05 8,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Św, So.b 100l, Brz, Św 65l, Św 30l, pods.: so, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 82l, Św 40l, pods.: św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 30l, pods.: so, św, bk na 60%, w cz. W kępa 0,29 ha So 55l.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 ŚW DRZEW SO	100 82 87	0,9 0,9 0,9	prz prz um prz prz um prz prz um	35 25 26	25 26 19	II I III	3 3 3	341 264 162 426 264	680 275 170 445 2245	8,7 4,4 4,6 3,6 --- 8,2 7,8 36,8 4,3	Dziątka nr 1: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43 Dziątka nr 2: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 Dziątka nr 1: IB-100%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25 Dziątka nr 2: IB-100%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 Dziątka nr 3: TP-0,53 Dziątka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Dziątka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427																			
d	1,12				Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12 12	0,9	um um duże		3 2 5 2	I III II II	12			4,4 0,3 --- 4,7 4,2	CP-1,12
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podsz.: so, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 26	22 21	I II	13	217 67 --- 284	180 55 --- 235	3,7 0,7 --- 4,4 5,3	TP-0,83
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	40 40	1,0	um um duże	23 19	18 18	IA I	13	178 111 --- 289	110 70 --- 180	4,4 4,8 --- 9,2 14,6	TP-0,63
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	24	18	IA	13	241	195	7,7 9,5	TP-0,81
i	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So.b, Brz 68l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	24	20	II	13	258	1490	32,7 5,7	TP-5,78
j	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So.b, Brz 52l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. SE d luka 0,23 ha So,Brz 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	21	19	I	13	286	1475	43,2 8,4	TP-5,16 CP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 k	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	14	14	I	13	203	750	40,1 10,8	TW-3,70
l	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tńk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 34l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	34 34	0,8	prz prz um	15 24	16 16	I IA	13	125 39 ---	315 100 ---	12,3 4,9 ---	TW-2,53
m	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. w cz. W kępa 0,18 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 120	1,0	peł duże		5 20	I 3	12		60	18,0 6,2	CP-2,88
n	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.B 3 SO 1 SO	70 120 30	0,7	prz prz luź	25 42 11	17 18 9	III IV III	3 2 4	108 52 5 ---	120 55 5 ---	2,6 0,6 0,7 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
o	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	19	18	IA	13	289	2190	92,5 12,2	TP-7,58
~a			0,25		Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,14		Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: LINIE														
~g			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427 ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,24 0,03 0,07 0,05 0,07 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L															
	43,67 32,12 11,55 43,67 43,67 43,67		1,47 0,90 0,57 1,47 1,47 1,47		= 45,14 = 33,02 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 12,12 Obr. ew. Sobin (0011) = 45,14 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 45,14 Powiat polkowicki (16) = 45,14 Woj. dolnośląskie (02)												10543	327,3		
428 a b	 9,10 3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Św 92l, pods.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, pods.: brz na 40%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	92 20	1,0 0,4	prz prz um	29 4	22 4	II II	3 23	357 3250	47,0 5,2	Działka nr 1: IB-90%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95		
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK SO	3 3 20 90	1,0		5 25	II II II	12 3		0,9 0,3	PIEL-3,00 CW-3,00			

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
428 c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. pods.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	92 20	1,0 0,5	prz prz um	31 5	22 5	II 23	3 23	357	1220	17,7 5,2	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	15	II	12	210	150	5,6 7,9	TP-0,71
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, pods.: brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	16	15	II	12	210	590	22,2 7,9	TP-2,82
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szł, D. zmiesz. pas., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,4	peł duże	11 9	11 11	II III	13	150 12 --- 162	325 25 --- 350	25,8 1,2 --- 27,0 12,4	TW-2,17
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Sobin (0011) = 21,71 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,71 Powiat polkowicki (16) = 21,71 Woj. dolnośląskie (02)												5580	120,4	

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
429					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	92 20	1,0 0,6	prz prz um	32 21 5	III 3 23	3 302	1725	26,0 4,6			
b	3,59				Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 30l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	um um duże	13 13 11	I II 13	12 12	175 19 194	630 70 700	41,6 3,2 44,8 12,5	TW-3,59	
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: so, czm.p, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28 21	II 13	13	258	1045	22,0 5,4	TP-4,05	
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 18l, So, Brz, So.b 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 9 8 7	I II I II	13 13	45 15 10 70	160 55 35 250	15,7 4,3 0,9 3,1 24,0 6,7	TW-3,57	
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, jrjz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21 19	I 13	13	316	950	27,7 9,2	TP-3,00	
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 37l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	19 18	IA 13	13	270	995	43,8 11,9	TP-3,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	21	IA	12	388	1000	29,1 11,3	TP-2,58
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: jrj, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	pe duże	19	19	IA	13	299	605	23,7 11,7	TP-2,02
j	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 65l, podsz.: kru, jrj na 70%, w cz. SE luka 0,17 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	55 65 40	0,8	prz prz um	23 26 20	20 22 18	II II IA	4 3 3	122 46 51	300 115 125	5,7 1,6 4,9	TP-2,46
k	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrj na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	24	18	III	13	210	20	0,5 5,0	
~a			0,20		Obr. ew. Sobin (0011) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,36		Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
	30,77 25,06 5,71 30,77 30,77 30,77		1,04 0,71 0,33 1,04 1,04 1,04		= 31,81 = 25,77 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017) = 6,04 Obr. ew. Sobin (0011) = 31,81 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,81 Powiat polkowicki (16) = 31,81 Woj. dolnośląskie (02)											7850	253,8		

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
430					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	38 38	1,0	peł duże	17 18	17 16	IA I	12	203 72 ---	2050 730 ---	86,6 32,7 ---	TW-10,11
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	19	I	13	294	965	30,5 9,3	TP-3,29
c	15,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, w cz. S d luka 0,16 ha So 6l. w cz. S d luka 0,38 ha Brz 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	17	17	IA	13	289	4580	193,2 12,2	TW-15,84 PIEL-0,54
d	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 26l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,2	peł duże	12 9	12 10	IA III	13	137 37 ---	1375 370 ---	111,6 21,2 ---	TW-10,05
f	0,24				Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pg/ps////, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 30l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 50	0,7	prz prz um	27 25 15	23 20 13	I II III	3 3 4	184 20 10 ---	45 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	
g				0,03	RP. LZ-PS (Lz-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 h				0,67	RP. LZ-PS (Lz-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB OL OS	140 30 30			100 14 20	20 13 19	3 4 4		40 10 10 ---			
i	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jez.spe, mal.wiś, kon.maj, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Św 80l, Db.c, Św 53l, Ol 45l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, os, db.c na 50%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,27 ha	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 SO 2 OL 1 BRZ	53 53 53 35 35	0,7	prz prz luź	25 30 25 18 18	22 24 23 16 18	I I IA III I	3 3 3 4 4	66 56 56 31 15 ---	305 260 260 145 70 ---	6,3 5,5 7,0 5,2 2,6 ---	
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pzm.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, Os 27l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. SE luka 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	27 27 40	1,0	um um duże	14 11 20	12 13 20	IA II I	13	94 31 50 ---	80 25 45 ---	6,1 1,4 1,4 ---	TW-0,86
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 30	1,0	um um duże		4 15	III 4	12			6,8 2,5	CP-2,69
l m	6,35			0,40	RP. BAGNO (N)	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	68	0,9	um um duże	28	28	I	3	536	3405	41,2 6,5	TP-6,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 n	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Brz, Db, Ol, Os 60l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,7	prz prz um	35 45	22 24	II II	3 3	228 30 ---	810 105 ---	12,1 1,7 ---	
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	0,9	um um duże	18 15	17 16	IA II	13	140 58 ---	120 50 ---	5,8 1,9 ---	TP-0,87
p	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	8 30 30	1,0	um um duże		5 13 16	III IV IV	12			2,1 2,5	CP-0,85
r		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. porol	ŚW-SO- DB													
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	59,36 20,07 20,07 39,29 39,29 59,36 59,36		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,10 1,10 1,10	= 60,55 = 21,26 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004) = 21,26 Gmina Polkowice Miasto (044) = 39,29 Obr. ew. Sobin (0011) = 39,29 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 60,55 Powiat polkowicki (16) = 60,55 Woj. dolnośląskie (02)												15845 (60)	583,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moskorzyn (0008) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	12,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gs//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c, Jw, Db.c, Db 13l, Md, Lp 3l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 BRZ	13 13 20	0,9	peł duże		6 4 10	II I II	13		25	315	13,7 21,2 23,9 --- 58,8 4,7	CP-12,51
b			0,54		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,5									
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 75l, Os, Db 25l, podsz.: db, os, czm.p, kru na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 DB 2 DB	75 120 55	0,7	prz prz um		26 38 21	21 24 18	III III II	13	70 113 32 --- 215	55 90 25 --- 170	1,4 1,0 0,8 --- 3,2 4,1	
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 4l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	4 4 4	1,0					I II II	13			3,0 --- 3,0 0,9	PIEL-3,35 CW-3,35
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Tp, Brz 80l, Brz 45l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 DB	45 45 80	0,8	prz prz um		23 23 37	21 18 21	IA II III	13	136 58 24 --- 218	155 65 30 --- 250	5,2 3,0 0,6 --- 8,8 7,7	TP-1,15
g		2,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. AUl, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, C. porol, D. podsz.: ak, so, brz, os na 20%	DB-SO	PRZES SO AK OS	35 35 10				25 20 10	8 12 11	3 4 4		5 5 3 --- 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, psz/uż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, So 20l, Db, Md, Db.c 13l, w cz. N kępa 0,41 ha Ak,Brz,Czr 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 5	I III	13				13,7 1,7 --- 15,4 4,5	CP-3,46
i	3,41				Obr. ew. Kazimierzów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 1 LP 3 BRZ	8 8 8 14	0,3	prz prz um		1 1 1 5	III I I III	22				0,6 --- 0,6 0,2	AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 PIEL-2,39 CP-1,02
j	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, So 60l, Brz 30l, podsz.: db, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 7- od gnia 0,14 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK	120 8	0,7 0,3	prz prz um		37 24 1	24 II	2 22	265	910		8,5 2,5	IIIAU(1)-95%-3,43 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41 CP-1,02
~a			0,12		Obr. ew. Moskorzyn (0008) RP: DROGI L														
	28,10 6,84 21,26 28,10 28,10 28,10	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,87 = 6,84 Obr. ew. Kazimierzów (0006) = 24,03 Obr. ew. Moskorzyn (0008) = 30,87 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 30,87 Powiat polkowicki (16) = 30,87 Woj. dolnośląskie (02)												1741	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	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
432					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moskorzyn (0008) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 27l, Md, Db.c 20l, w cz. N kępa 0,2 ha Db,Bk,So 57l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 3 SO 2 BRZ	27 27 20 20	0,8	pef duże	13 13 12 9	14 12 10 11	I IA IA I	12	41 29 20 20 ---	50 35 25 25 ---	2,7 2,7 4,0 1,9 ---	TW-1,26
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz/uż, P. zad, R. śmł.spe, trnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 AK 2 SO 1 AK	11 11 11 7 20	0,9	um um duże	4 6 4 1 13	IA I III III 12	13	10 10 ---	10 10 ---	1,9 0,6 0,3 0,6 ---	CP-0,77	
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Db, Brz 80l, podsz.: db, jr, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	32	24	I	2	402	255	4,4 7,0	TP-0,63
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, Brz, Db 40l, podsz.: jr, ak, db, brz, kl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	22	IA	13	346	1140	29,4 8,9	TP-3,30
f			1,62		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB SO		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			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
432 g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gsl/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 27l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha Brz 55l. Db 40l., Info: w cz. S BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	27 27	0,8	peł duże	13 13	12 14	IA I	13	86 53 ---	205 125 ---	15,5 6,6 ---	TW-2,40	
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gsl/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Db 56l, podsz.: bez.c, brz, czm.p, db, kru na 40%, Info: w cz. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	0,8	um um prz	24	22	I	12	260	300	8,0 7,0	TP-1,15	
~a			0,23		RP: DROGI L														
	9,51 9,51 9,51 9,51 9,51		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85		= 11,36 = 11,36 Obr. ew. Moskorzyn (0008) = 11,36 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 11,36 Powiat polkowicki (16) = 11,36 Woj. dolnośląskie (02)											2222	78,6		
433 a	5,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, C. porol, D. IP mjs Db 125l, IIP mjs Brz 60l, podsz.: db, jr, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 11l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,13 ha Bk 16l. 6-od gnia 0,13 ha Bk 11l. 7-od gnia 0,11 ha Bk 11l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO DB IIP PODR 9 BK 1 BK	125 60 11 16	0,7 0,3 0,3	prz prz um prz prz luź	33 24	26 16 3 5	II III	3 22 22	265 59	1425 315	12,2 2,3 11,2 2,1	IIIAU(1)-95%-5,37 AGROT-4,23 ODN-ZŁOZ-4,23 CP-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 b	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. IP mjs Db 130l, Db 102l, Ak, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP 9 DB 1 BRZ	SO 45 45	102 45 45	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	29 14 16	24 13 15	II III III	3 22 ---	310 31 5 ---	3345 335 55 ---	41,3 3,8 18,6 1,4 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mał.wś, D. IP zmiesz. kęp, mjs Tp 90l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: db, głg, gr, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	80 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP 8 BRZ 2 SO	8 BRZ 2 SO	90 90	0,6	prz prz luź	31 30	21 21	III III	3 3	112 33 ---	175 50 ---	1,0 0,8 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, mał.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 14l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 AK 1 BRZ 3 BK	4 SO 2 AK 1 BRZ 3 BK	8 8 8 16	1,0	peł duże	2 6 4 4	I I I I	13	---	---	---	0,7 0,4 ---	CP-0,89
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Os, Ak, Brz, Db 45l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 AK	8 SO 1 ŚW 1 AK	120 85 85	0,7	prz prz um	35 31 25	25 25 22	II II III	2 3 3	211 44 15 ---	555 115 40 ---	5,2 2,3 0,3 ---	IIIAU(1)-95%-2,64 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-0,90
g				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr)	ZADRZEW (w cz. C)	AK KL AK	15 15 40	0,6			7 7 15	7 5 12	4 4 4		2 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433																			
h	0,48				Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wśb, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz, Db 56l, podsz.: brz, ak, db, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	56 56	0,8	um um prz	28 24	23 18	IA III	13	279 14 ---	135 5 ---	3,4 0,1 ---	TP-0,48
i				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	AK AK	45 55	0,2		14 25	13 21		4 3		5 5 10		
j	0,60				Obr. ew. Miasto Polkowice 1 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) d3, GI. AUi, ps/pg//ps, zrek, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, C. zrek, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Brz 25l, Os 18l, podsz.: glg, tp, brz, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO.C 2 MD 1 LP	18 18 18 18	0,5	prz prz um	9 7 9	10 7 9	I I II I	13	20 5 5 ---	10 5 5 ---	1,0 0,6 0,4 ---	CP-0,60 AGROT-0,30 POPR-0,30
	22,32 0,60 0,48 1,08 21,24 21,24 22,32 22,32			0,21 0,15 0,15 0,06 0,06 0,21 0,21	= 22,53 = 0,60 Obr. ew. Miasto Polkowice 1 (0001) = 0,63 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 1,23 Gmina Polkowice Miasto (044) = 21,30 Obr. ew. Guzice (0004) = 21,30 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 22,53 Powiat polkowicki (16) = 22,53 Woj. dolnośląskie (02)											6620 (18)	103,8		

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
434					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Guzice (0004) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz//uż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, So.c 39l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um duże	20 18 19	19 16 19	IA II I	13	152 38 21 ---	95 25 15 ---	3,9 1,3 0,4 ---	TP-0,63
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//uż, porol, P. ziel, R. sał.leś, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św 55l, podsz.: ak, brz, jrz, db na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 BRZ 2 SO	55 55 55	0,8	um um prz	26 25 25	24 22 23	I I IA	3 3 3	115 72 62 ---	200 125 105 ---	3,8 2,4 2,7 ---	TP-1,72
c	2,53				Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB	8 16 16	1,0	peł duże		3 4 5	IA I II	12			0,6 ---	CP-2,53
																		0,6 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps//ps, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, mal.wś, D. mjs Db, Brz 90l, Brz, Db 50l, Db 35l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO BK	127 8	0,7 0,3	prz prz um	32 25	25 2	II 22	3 22	265 780	6,5 2,2	III AU(1)-95%-2,94 AGROT-2,21 ODN-ZŁOZ-2,21 CP-0,73		
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 63l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	24 23	22 20	IA II	13 13	298 19 ---	660 40 ---	18,3 0,9 ---	TP-2,22	
g	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db.c, Db, Brz 60l, podsz.: kru, db, db.c, jrz na 70%, Info: w cz. N LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II DB.C	60 20	0,9 0,2	um um prz	29 24	24 7	IA 22	13 22	370 2070	47,9 8,6	TP-5,60		
h			0,86		RP: TURYST	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	56 56	0,4		32 26	21 20		2 3	25 15 ---	15 40			
i	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Kl 27l, mjs Db.c, Brz, So 70l, podsz.: brz, jrz, db.c, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C 2 SO 1 BRZ 1 SO	27 27 27 27 45 45 55	0,7	um um duże	15 11 14 14 22 22 25	12 12 11 16 20 21 24	IA II II I IA I IA	13 13 4 4 49 20 29	41 8 4 4 49 20 29 ---	160 30 15 15 190 75 110 ---	11,9 1,6 1,9 1,5 6,3 2,1 2,9 ---	TW-3,86	
j			0,24		RP: L ENERG, Info: S-406	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,3						155 595	28,2 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, pods.: os, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 OS	45 45 45 45	0,7	um um prz	26 24 25 26	19 19 21 21	IA I I II	13	92 53 34 19 ---	40 25 15 10 ---	1,4 0,9 0,4 0,2 ---	TP-0,45
l	0,40				Obr. ew. Miasto Polkowice 1 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///psz, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, pods.: so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	50 40 70	0,7	um um prz	26 17 30	20 17 21	I II II	13	83 53 44 ---	35 20 20 ---	1,0 0,7 0,4 ---	TP-0,40
m			0,16		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, Info: S-406		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,5									
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 40l, pods.: db, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50	0,9	um um prz	21 24	21 20	I I	13	223 29 252	150 20 170	3,4 0,6 ---	TP-0,67
o	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 70l, Os, Db, Brz 45l, pods.: db.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	45	0,6	um um prz	26	22	I	13	146	55	2,2 5,8	TP-0,38
p			0,24		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, Info: S-406		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C		0,6									
~a			0,04		Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) RP: DROGI L														
~b			0,08		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	
434																				
	21,40 1,45 17,60 19,05 2,35 2,35 21,40 21,40		1,62 0,40 1,22 1,62		= 23,02 = 1,85 Obr. ew. Miasto Polkowice 1 (0001) = 18,82 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 20,67 Gmina Polkowice Miasto (044) = 2,35 Obr. ew. Guzice (0004) = 2,35 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 23,02 Powiat polkowicki (16) = 23,02 Woj. dolnośląskie (02)												5173 [40]	128,1		
435					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a			0,61		RP: L ENERG, Info: L-907															
b				0,13	RP: T PRZEM (Ba)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C SO DB	57 57 57			25 21 22	18 17 18		3 3 4		30 5 5 ---			
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	57 57 57	0,9	um um duże	27 22 26	19 16 17	II III III	13	204 15 15 ---	85 5 5 ---	2,4 0,2 0,2 ---	TP-0,42	
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 57l, podsz.: czm.p, db.c, db, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	22 21	21 21	I II	12	280 20 ---	405 30 ---	10,5 0,5 ---	TP-1,44	
																234	95	2,8 6,7		
																300	435	11,0 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 f	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, Db.c, Db, Brz 40l, Db 150l, podsz.: db, brz, jrj na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,25 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,27 ha Bk 9l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO BK	125 9	0,8 0,3	prz prz um	32	26 1	II I	2 22	305	1890	16,2 2,6	IIIAU(1)-95%-6,20 AGROT-4,51 ODN-ZŁOZ-4,51 CW-1,69		
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	prz prz um	29	23	II	2	353	635	11,2 6,2	TP-1,80		
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Ak 75l, Db.c 40l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. SW luka 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	55 55	0,9	um um duże	22 20	21 21	I I	12	275 31 306	395 45 440	10,8 1,3 --- 12,1 8,4	TP-1,44		
i				0,04	RP. T PRZEM (Ba)															
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	11,30		0,82	0,17	= 12,29															
	11,30		0,82	0,17	= 12,29 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003)															
	11,30		0,82	0,17	= 12,29 Gmina Polkowice Miasto (044)															
	11,30		0,82	0,17	= 12,29 Powiat polkowicki (16)															
	11,30		0,82	0,17	= 12,29 Woj. dolnośląskie (02)															
																3495 (40)	53,3			

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
436					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. IP mjs Brz, Ak, Św, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: db, brz, kru, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO 7 DB 3 DB	SO	80	0,8	prz prz um luż	28 17 14	22 16 13	II II III	3 22 ---	265 72 17 ---	2160 590 140 ---	38,1 4,7 22,4 9,6 ---	TP-8,16
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db, Jw 55l, podsz.: ak, bez.c, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24 17	21 13	I II	13 22	270 72	705 590	19,2 7,4	
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, podsz.: brz, db, czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,31 ha Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 50	0,7	prz prz luż	30 16	22 14	III III	3 4	180 11 ---	490 30 ---	5,1 1,4 ---	
d			0,46		RP: L ENERG, Info: S-410/411														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 14,17 = 14,17 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 14,17 Gmina Polkowice Miasto (044) = 14,17 Powiat polkowicki (16) = 14,17 Woj. dolnośląskie (02)												4115	95,8	
437					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a			0,45		RP: L ENERG, Info: S-410/411														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.c 90l, Os, Św 30l, podszt.: brz, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 25	0,8 0,2	prz prz um	31 22	22 6	II 22	2	294	340	5,1 4,4	TP-1,15
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, ps//pl///, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, Db, Brz 45l, podszt.: db, brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 SO.C 1 BRZ 2 SO	35 35 35 35 27	1,0	peł duże	17 16 15 14 9	16 16 14 16 9	IA I I II II	12	77 48 19 14 19 ---	205 130 50 35 50 ---	9,8 7,3 2,6 1,4 5,1 ---	TP-2,66
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Ak 75l, Św, Db 50l, podszt.: db, ak, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 25	0,9 0,2	prz prz um	32 25	25 5	I 22	2	353	1335	24,9 6,6	TP-3,78
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 40l, podszt.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.C 1 DB	40 40 40	0,9	um um duże	20 15 14	18 14 14	IA II II	13	135 68 14 ---	90 45 10 ---	3,5 2,1 0,5 ---	TP-0,67
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, ps//pl///, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db 65l, Db, Ak 40l, podszt.: ak, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	65 20 20	0,8 0,6	prz prz um	28 22	22 5 6	I 22	13	309	1120	24,8 6,9	TP-3,62
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AUi, gs//ps//, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: ak, czm.p, jw na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 2 DB 1 BRZ	50 40 40 40	0,9	um um prz	22 23 15 15	19 16 15 16	II I II II	13	100 42 26 16 ---	160 65 40 25 ---	3,5 2,8 2,2 0,8 ---	TP-1,58
																184	290	9,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. śmf.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, So.c 10l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,8	um um prz		2 3	II III	22				0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,27
j	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 75l, Brz, Os, Db 40l, podsz.: brz, kru na 40%	90 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW 5 ŚW 1 SO 4 DB	110 110 135	0,4	luż	35 32 55	26 23 27	III III III	2 3 3		103 15 74 --- 192	585 85 420 --- 1090	7,0 1,0 3,5 --- 11,5 2,0	IIA(1)-50%-5,66 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-2,26
k				0,78	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N)	AK DB	90 90			35 32	23 22	3 3			10 5 --- 15		
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 21,88 Gmina Polkowice Miasto (044) = 21,88 Powiat polkowicki (16) = 21,88 Woj. dolnośląskie (02)												4800 (15)	108,1	

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 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
438					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a			1,67		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ DB BRZ DB.C	90 65 120 90 90			30 21 55 32 35	23 20 25 24 24		3 4 3 3 3		20 15 10 10 10 ---		65
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Db.c, Js, Jw 40l, podsz.: db.c, os, jrjz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 MD	40 40 40 40 40	0,8	um um prz	15 15 17 17 20 22	15 17 18 18 19 19	II II IA II II	13	58 29 24 19 19 ---	90 45 35 30 30 ---	4,7 1,4 1,4 1,0 1,1 ---	9,6 6,3
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Św 77l, IIP, podsz.: db, jrjz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	77 77	0,8	prz prz um	27 26	21 21	II III	3 3	254 22 ---	1505 130 ---	28,0 3,2 ---	5,3 20,0 3,4
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 58l, Db 120l, podsz.: db, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	32 27	23 23	IA I	13	296 25 ---	575 50 ---	13,9 0,9 ---	14,8 7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438 f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md, Os 40I, Db 60I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO.C 1 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40	1,0	um um duże	14 16 15 16	14 16 17 16	II I II II	13	130 24 19 14 ---	115 20 15 10 ---	5,3 0,9 0,5 0,7 ---	187 160 15	7,4 8,5	
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 90I, Św, Db, Brz 60I, podsz.: db.c, jr, db na 60%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	90 120	0,7	prz prz um	32 65	23 25	III III	12	188 61 ---	425 140 ---	8,0 1,5 ---	249 565	9,5 4,2	
h	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. IP mjs Db 110I, Brz 90I, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jr, db na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP 8 DB 2 DB	110 35 50	0,9 0,5	prz prz um um prz	32 12 18	21 12 16	III II II	3 22	268 49 22 ---	1795 330 145 ---	20,3 3,0 22,1 5,6 ---	71 475	27,7 4,1	IIIA(1)-30%-6,69 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003) = 20,89 Gmina Polkowice Miasto (044) = 20,89 Powiat polkowicki (16) = 20,89 Woj. dolnośląskie (02)											5795 [65]	140,5			
439 a b	0,69			0,08	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzychowa (0002) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25I	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 SO	25 25 25	0,7	um um prz	10 11 13	12 13 11	II III IA	13	43 35 9 ---	30 25 5 ---	1,7 1,3 0,5 ---	87 60	3,5 5,1	TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Db 85l, Św 40l, pods.: db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	85 30	0,8 0,4	prz prz luź	32 13	24 11	II II	3 12	278 32	1075 125	17,4 4,5	IIIA(1)-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg//, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db 85l, Św 40l, pods.: db, so, czr na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 10l. w cz. S kępa 0,22 ha Brz 30l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO BK DB	85 10 30	0,7 0,3 0,4	prz prz luź	32 2 13	24 2 11	II 12 II	3 12 12	256 1190	1190 135	19,3 4,2	IIIAU(1)-95%-4,64 AGROT-3,66 ODN-ZŁOZ-3,66 CW-0,98
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, pg//gl//is, P. zad, R. rkt.spe, D. pjd So, Db, Brz 35l, mjs Db 110l, Św 80l, Brz 60l, pods.: db, so, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	110 10 15	0,6 0,4	prz prz luź	34 2 5	27 2 5	II 12	3 12	226 510	510	5,5 2,4	IIIAU(1)-95%-2,25 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CP-0,59
g				0,43	RP. RUROCIĄG (Tr)														
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGb, ps//gl//ip, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, So, Brz 35l, mjs Brz 60l, Brz 25l, pods.: so na 30%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB 6 BK 4 DB	110 140 10 15	0,7 0,3	prz prz luź	34 55 2 6	25 26 2 6	II III	3 3 12	236 29 265	460 55 515	5,0 0,4 --- 2,8	IIIAU(1)-95%-1,95 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74 CP-0,21
i			0,14		RP: PARKING L														
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps//gz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 40l, pods.: czm.p, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO.C	40	0,8	peł duże	17	16	I	13	205	180	7,4 8,5	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps//gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	29 29 40	0,8	peł duże	14 11 18	13 13 17	IA II I	12	138 13 17 ---	315 30 40 ---	20,6 1,4 1,6 ---	TW-2,28
I	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., 1-od gnia 0,21 ha Db 7l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 7l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	80 140	0,5	prz prz luź	24 60	22 23	II IV	4 3	108 59 ---	100 55 ---	0,9 0,5 ---	IIIAU(1)-95%-0,94 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 CW-0,47
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/p//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Db, Brz 57l, podsz.: db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	44 44 57	1,0	um um duże	20 20 23	19 19 20	IA I I	13	197 27 93 ---	105 15 50 ---	3,6 0,4 1,3 ---	TP-0,53
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 19,11 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 19,11 Powiat polkowicki (16) = 19,11 Woj. dolnośląskie (02)												4500	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Polkowice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., pods.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	26 21	21 21	IA I	13	273 21 ---	185 15 ---	5,7 0,3 ---	TP-0,68	
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, ps//gp//gs, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 24l, pods.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.C	24 24	1,3	peł duże	10 10	11 12	IA I	12	131 31 ---	125 30 ---	12,0 3,8 ---	TW-0,95	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Brz 40l, pods.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	40 50	0,8	um um duże	19 26	19 21	IA IA	13	159 121 ---	175 135 ---	6,9 3,9 ---	TP-1,11	
d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 60l, pods.: czm.p, so na 70%, w cz. N kępa 0,28 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	27	22	I	12	321	1805	44,3 7,9	TP-5,63	
f			1,35		RP: L ENERG, Info: S-400/401,S-402/417														
g				1,40	RP. T PRZEM (Ba)														
h			0,36		RP: L ENERG, Info: S-400/401, S-402/417														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, So.c 40l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 60	0,9	um um duże	15 23	15 17	I II	13	174 48 ---	555 155 ---	23,1 4,0 ---	TP-3,19
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,So 85l. Db 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 2 SO	7 7 7 7 13	0,9	prz prz um		1 2 2 4	I II II I	12			0,6 2,3 ---	CW-2,05
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gs, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	23 22	21 21	I II	13	250 20 ---	305 25 ---	8,0 0,4 ---	TP-1,22
l			0,27		RP: L ENERG, Info: L-954														
m				0,03	RP. T PRZEM (Ba)														
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,02		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
440																			
	14,83		2,24	1,43	= 18,50												3575	115,3	
	14,83		2,24	1,43	= 18,50 Obr. ew. Biedzychowa (0002)														
	14,83		2,24	1,43	= 18,50 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	14,83		2,24	1,43	= 18,50 Powiat polkowicki (16)														
	14,83		2,24	1,43	= 18,50 Woj. dolnośląskie (02)														
441					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedzychowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podszt.: so, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 68	0,9 68	prz prz um	25 24	20 19	II III	13	220 44 ---	315 65 ---	6,9 0,7 ---	TP-1,44	
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ	6 SO.C 10	0,9 10	um um duże		2 4	I II	12			1,3 ---	CP-1,18	
							PRZES	DB SO	50 35		25 15	13 12	3 4		3 5 ---	380	7,6 5,3		
c	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ 1 DB	6 SO 50 50	0,8 50	um um prz	17 16 17	16 17 15	II III III	12	115 44 16 ---	980 375 135 ---	32,5 8,2 6,4 ---	TP-8,51	
															175	1490	47,1 5,5		
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. jdn., w cz. E kępa 0,37 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 45	1,0 45	um um duże	16 14	15 16	II III	12	197 22 ---	710 80 ---	27,5 2,1 ---	TP-3,61	
															219	790	29,6 8,2		
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pjd Brz 60l, podszt.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO 60	0,9	um um duże	17	16	III	12	208	595	16,5 5,8	TP-2,85	
~a			0,20		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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 ~b			0,09		RP: DROGI L														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 17,88 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 17,88 Powiat polkowicki (16) = 17,88 Woj. dolnośląskie (02)												3263	102,1	
442					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 2 (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	27	20	I	13	275	280	6,9 6,8	TP-1,02
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 10l	140 SO (cz zg)	DRZEW SO	7 DB 1 BRZ 2 BRZ	30 30 40	0,7	prz prz luż	9 9 19	9 10 18	III IV I	13	19 6 19 ---	15 5 15 35	1,9 0,2 0,4 2,5 3,7	TW-0,68
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, So.c 39l, pods.: brz na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW SO	9 BRZ 1 DB.C	39 39	0,8	prz prz um	15 10	16 12	II III	13	135 5 ---	290 10 ---	9,4 0,8 ---	TW-2,13
d	7,56				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Brz 55l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	14	14	III	12	173	1310	41,6 5,5	TP-7,56

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,38 ha So 95l. w cz. S kępa 0,49 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 8	1,0	prz prz um		1 2	I II	12			1,6 --- 1,6 0,3	CW-5,15	
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Bk, Md 34l	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 SO.C	34 34 34	0,9	um um duże	14 12 11	15 12 10	II II III	12	87 29 19 --- 135	365 120 80 --- 565	14,5 7,5 6,7 --- 28,7 6,8	TW-4,22	
h		2,45			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. w cz. W kępa 0,43 ha Brz,So,Db 35l. w cz. W kępa 0,08 ha So 100l. w cz. E kępa 0,13 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,18 ha So 100l.	SO	PRZES BRZ SO	35 35 35 100			13 14 10 35	15 13 11 22	4 4 4 3		30 5 2 50 --- 87		AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 PIEL-2,45		
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	20,76 16,93 16,93 3,83 3,83 20,76 20,76	2,45 2,45 2,45	0,31 0,31 0,31		= 23,52 = 19,69 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 19,69 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 3,83 Obr. ew. Miasto Polkowice 2 (0002) = 3,83 Gmina Polkowice Miasto (044) = 23,52 Powiat polkowicki (16) = 23,52 Woj. dolnośląskie (02)											2757	91,5		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psz///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 40l, Db 110l, pods.: db na 20%, w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz 45l. w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 60	1,0	prz prz um	25 25	22 21	II II	3 3	263 53 ---	980 195 ---	17,3 5,8 ---	TP-3,72
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 3l, pods.: brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,48 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,48 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 SO	6 3 3 3	0,9	um um duże		1 	12					CW-3,98
c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. pjd Db, Św 40l, mjs Db 60l, Db 100l, pods.: so, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kępa	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	100 15	0,8 0,3	prz prz um	30 5	23 5	II 12	3 3	311 ---	1775 ---	22,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 Działka nr 2: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, pods.: czm.p, db, so, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 57	1,0	um um duże	25 21	22 20	II I	3 3	263 64 ---	670 165 ---	12,2 4,2 ---	TP-2,54
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 63l, Db 120l, pods.: db, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	22	20	II	12	275	645	15,7 6,7	TP-2,35
~a			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
443																			
	18,29		0,07		= 18,36												4630	77,8	
	18,29		0,07		= 18,36 Obr. ew. Biedrzykowa (0002)														
	18,29		0,07		= 18,36 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	18,29		0,07		= 18,36 Powiat polkowicki (16)														
	18,29		0,07		= 18,36 Woj. dolnośląskie (02)														
444					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. ścio, D. podsz.: bk, so, brz na 40%, w cz. E kępa 0,47 ha Db,So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	1,0	um um duże	22	19	III	3	269	575	11,0 5,2	TP-2,13	
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż//, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 50l, Św, Md 78l, podsz.: so, jał, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	78 78	1,0	prz prz um	28 26	25 24	I II	3 3	269 105 ---	700 275 ---	12,4 2,5 ---	TP-2,60	
c	19,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	18	17	II	12	263	5140	149,5 7,6	TP-19,55	
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże	22	21	I	12	329	1005	28,8 9,4	TP-3,06	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444																				
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Biedrzychowa (0002) = 28,09 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,09 Powiat polkowicki (16) = 28,09 Woj. dolnośląskie (02)												7695	204,2		
445					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 16l, Db 8l, w cz. NW kępa 0,41 ha So 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 JW	8 8 8 16 16	0,9	prz prz um		1 3 2 3 3	I II II II II	12					0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,49
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO.WE 2 BRZ 1 SO.C	14 14 14 14	1,0	peł duże		5 4 6 3	I II II III	12					11,9 2,6 2,3 --- 16,8 4,4	CP-3,80
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs Md, Lp, Ol.s 7l, w cz. NW kępa 0,4 ha So 115l. w cz. S kępa 0,24 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 3	I II	12					2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,54
							PRZES SO DB SO	115 115 40				45 40 15	22 20 14		3 3 4		10 4 30 --- 44			
							PRZES DB SO	50 115				27 35	15 21		3 3		7 9 --- 16			
							PRZES SO	115				32	21		3		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(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
445 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	20	I	12	296	425	12,2 8,5	TP-1,44
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.c 27l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,3	peł duże	13 13	14 15	IA I	13	162 62 --- 224	460 175 --- 635	34,7 9,2 --- 43,9 15,4	TW-2,85
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	19	I	12	280	485	14,2 8,2	TP-1,73
h	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.c, So.we, Db 40l, podsz.: ak, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO.C 1 AK 1 BRZ	40 40 40 40 40 50	0,8	um um duże	16 15 22 13 17 23	16 17 20 11 17 20	I II I III II II	12	87 34 24 10 14 19 --- 188	830 325 230 95 135 180 --- 1795	34,6 10,2 8,7 5,4 4,2 4,1 --- 67,2 7,0	TW-9,54
i		2,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha So 105l. w cz. W kępa 0,1 ha Bk 40l.	SO	PRZES	SO	105			35	21		3		60		AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 PIEL-2,57 PRZEST
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Bk 40l, podsz.: so, brz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz luź	32	21	III	3	229	540	6,6 2,8	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. ścio, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	20	19	I	12	260	190	5,2 7,0	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 I	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 34l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	34 34 34	0,8	um um prz	12 11 12	12 12 14	II III III	12	96 10 10 ---	95 10 10 ---	5,9 0,4 0,6 ---	6,9 7,0	TW-0,99
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Sobin (0011) = 32,50 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 32,50 Powiat polkowicki (16) = 32,50 Woj. dolnośląskie (02)											4385	175,8			
446					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ak, Św, Jw 37l, podsz.: brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	37 37 37	0,9	peł duże	15 14 10	16 16 10	IA II III	12	174 29 10 ---	865 145 50 ---	38,0 5,1 3,3 ---	46,4 9,3	TW-4,97
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	58 58	0,6	um um duże	22 26	21 22	I II	12	143 41 ---	220 65 ---	5,6 1,1 ---	6,7 4,4	TP-1,54
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	18 18	18 18	II 12	250	195	5,7 7,3	TP-0,78		
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, So.c 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16 16	16 16	I 12	217	120	5,0 9,1	TW-0,55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 26l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	peł duże	11 10	11 11	I II	12	106 25 ---	235 55 ---	20,8 3,1 ---	TW-2,22
g			1,89		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	8 8	0,6			1 1						
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. ścio, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	140 20	0,6 0,4	prz prz luż	37	20	IV	3	142	75	0,7 1,3	
i	0,08				Gmina Polkowice Miasto (044) Obr. ew. Miasto Polkowice 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 15l	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	45 35	0,6	prz prz um	22 14	17 15	II III	13	105 26 ---	10	0,2 0,1 ---	
j	2,67				Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, Os, Ak, So.we 21l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO.C 2 SO	21 21 21 12	1,0	peł duże	9 9 7	9 10 7	IA II II I	12	56 25 6 ---	150 65 15 ---	20,3 4,8 3,5 3,3 ---	TW-2,67
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO.C	13 13 13	0,9	peł duże		7 4 3	I I II	12			5,2 2,6 1,4 ---	CP-2,33
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	15	15	I	12	193	135	6,8 9,9	TW-0,69
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 ~b ~c			0,08 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE															
	16,35 0,08 0,08 16,27 16,27 16,35 16,35		2,20 2,20 2,20 2,20 2,20		= 18,55 = 0,08 Obr. ew. Miasto Polkowice 2 (0002) = 0,08 Gmina Polkowice Miasto (044) = 18,47 Obr. ew. Sobin (0011) = 18,47 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 18,55 Powiat polkowicki (16) = 18,55 Woj. dolnośląskie (02)												2400	136,6		
447 a b c	 7,28 1,43 2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, m/plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So.c 23l, w cz. N kępa 0,18 ha OI 65l. w cz. NW kępa 0,07 ha OI 45l. w cz. W kępa 0,25 ha OI 65l. w cz. S kępa 0,22 ha OI 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/plż, porol, P. szch, R. orl.pos, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db, Db.c 105l, podsz.: bez.c, czm, der.ś, czm.p na 70%, Info: fragm.91E0; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, psz/plż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 20l	80 DB (cz zg) 80 DB (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	OL OL OL DB OL 7 SO 3 ŚW	23 65 45 110 85 20 20	0,8 0,9 1,2	um um duże prz prz um peł duże	15 25 20 55 37 13 10	17 20 18 21 26 12 10	I I II I IA I	13 3 4 3 3 12	181 427 70 10 80	1320 90 15 10 --- 115 610 145 20 165	77,0 10,6 7,1 5,0 23,0 9,5 --- 32,5 15,6		TW-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
447 d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, psz/plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 38l, podsz.: czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	38 38	0,8	um um duże	19 17	18 16	IA I	12	181 37 --- 218	685 140 --- 825	28,9 6,3 --- 35,2 9,3	TW-3,78
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Js, Os, Db 21l, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	21	0,9	peł duże	12	12	IA	12	95	75	10,2 12,9	TW-0,79
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, w cz. N kępa 0,33 ha Ak,Db 30l. w cz. S luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	19	I	12	262	730	22,5 8,1	TP-2,79
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 12l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	12 12	0,7	prz prz um		3 4	I III	13			2,6 0,1 --- 2,7 4,1	CP-0,66
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	DB AK	100 60			45 30	19 19		3 3		12 3 --- 15		
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Sobin (0011) = 18,87 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 18,87 Powiat polkowicki (16) = 18,87 Woj. dolnośląskie (02)											3855	187,2		

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
448					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 39l, podsz.: brz, db, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	17 16	16 20	I I	12	195 19 ---	175 15 ---	7,7 0,6 ---	TW-0,91	
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db 78l, Db.c, Brz 50l, podsz.: db, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um duże	22	20	II	3	304	905	16,5 5,6	TP-2,97	
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 39l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	17 17	16 16	I II	12	195 19 ---	120 10 ---	5,1 0,4 ---	TW-0,61	
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. pjd Db 25l, mjs Db 50l, podsz.: db, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	93 15	0,7 0,3	prz prz luż	32	23 6	II	3 12	251	630	8,9 3,6	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 41l, podsz.: db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um duże	17	17	I	12	262	645	25,9 10,5	TP-2,46	
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, D. mjs So 75l, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PODR BK NAL DB	75 7 3	0,8 0,1 0,7	um um duże	28	22 2	II	12 12	304	1365	29,3 6,5	TP-4,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
448 h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/pg///, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg 65l, Db, Bk 85l, Db, Św 50l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK	65 65 65 65	1,0	um um duże	30 30 32 28	26 25 27 24	I IA I I	3 3 3 3	363 83 39 33 ---	365 85 40 35 ---	11,0 1,8 0,8 0,9 ---	TP-1,01	
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/pg///, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 46l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	prz prz um	25	21	IA	13	306	160	5,2 9,8	TP-0,53	
j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/pg///, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Dg 90l, mjs Db.c, Md 90l, podsz.: so, czm.p, gb na 20%	90 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB	90 90 90	0,6	prz prz luź	38 50 55	28 28 27	II II II	2 3 3	261 54 29 ---	830 170 90 ---	14,6 3,2 1,5 ---	IIAU(2)-95%-3,18 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-1,59	
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR	4 ŚW 2 BK 2 DG 1 MD 1 DB	6 6 6 6 6	0,5					1 1 1 1 1	12				
~b			0,17		RP: DROGI L			1 DB	6						1					
~c			0,18		RP: DROGI L		NAL	DB	2	0,1						12				
~d			0,10		RP: LINIE															
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,21 = 19,21 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 19,21 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 19,21 Powiat polkowicki (16) = 19,21 Woj. dolnośląskie (02)											5640	133,4			

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 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
449					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Św, Md 50l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	22	IA	12	352	555	16,0 10,2	TP-1,57
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 SO.C 1 BK 1 BRZ 2 BK 2 DB	12 12 12 12 8 30	1,0	um um prz		3 2 2 3 1 12	I II II IV II II	12			5,8 1,0 0,3 4,3 --- 11,4 3,7	CP-3,08
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, plp//ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Bk, Db 80l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO 1 DG 1 ŚW	80 80 80 80 65	0,9	prz prz um	33 35 30 38 22	28 28 27 29 22	I II I I II	2 2 2 2 3	380 33 39 61 44 --- 557	500 45 50 80 60 --- 735	10,3 0,6 0,9 1,6 1,9 --- 15,3 11,7	
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, plp//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 90l, Brz 65l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 40%, w cz. N kępa 0,34 ha So,Św,Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	65 90	0,9	um um prz	27 35	25 27	IA II	12	284 175 --- 459	450 275 --- 725	9,4 4,9 --- 14,3 9,1	TP-1,58
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 50l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	20	20	I	12	294	325	10,0 9,1	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
449 g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 16l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	28 28	0,9	um um duże	7 13	9 11	I I	12	30 10 ---	90 30 ---	15,2 2,3 ---	TW-3,01		
h	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Brz 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, czm.p, brz na 40%, w cz. W kępa 0,21 ha Brz,So 40l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	85 85	0,9	prz prz um	34 36	26 30	I I	2 2	350 36 ---	1825 190 ---	29,1 2,4 ---		Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06	
~a			0,29		RP: DROGI L		IIP	9 ŚW 1 DG	50 50	0,3	prz prz um	17 18	16 17	II I	22	86 10 ---	450 50 ---	22,9 3,2 ---			
~b			0,13		RP: DROGI L											96	500	26,1 5,0			
~c			0,01		RP: DROGI L																
	16,87 16,87 16,87 16,87 16,87		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 17,30 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 17,30 Powiat polkowicki (16) = 17,30 Woj. dolnośląskie (02)											5140	142,1				
450 a	3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	20	20	I	12	285	910	23,2 7,3	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	22 19	20 19	I III	12	280 22 ---	1335 105 ---	32,7 1,6 ---	TP-4,77
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 58	1,0	um um duże	17 19	16 19	II II	12	197 55 ---	205 55 ---	7,2 1,5 ---	TP-1,04
d	11,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl/plż, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, śmf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św, Md 58l, podsz.: św, czm.p, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 DB	58 58 58 40	0,9	um um prz	27 24 26 17	24 21 23 16	IA II I II	12	219 27 27 33 ---	2615 325 325 395 ---	63,0 10,0 5,7 21,1 ---	TP-11,95
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl////, P. szad, R. śmf.spe, bor.czr, ori.pos, D. mjs Brz, Md 55l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	24	IA	12	406	1470	37,8 10,4	TP-3,62
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 24,99 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 24,99 Powiat polkowicki (16) = 24,99 Woj. dolnośląskie (02)												7740	203,8	

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
451					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podszt.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	18 17	17 18	IA I	12	214 19 ---	920 80 ---	38,8 2,8 ---	TW-4,30
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jw 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	25 25 25	1,0	peł duże	12 7	10 5 7	I III IV	12	69 4 ---	155 10 ---	14,9 0,6 ---	TW-2,23
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.we, So.c 17l, podszt.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17	0,9	peł duże		5 6 4 3	I III I II	12			7,2 0,7 0,5 ---	CP-2,13
d	14,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plż, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.c 56l, Św 30l, Jd 20l, podszt.: św, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	56 16 16	0,8 0,5	um um prz	25 23	23 2 3	IA 12	12	340	4795	120,6 8,6	TP-14,10

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 f	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/plż, P. szad, R. śmf.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p. św na 30%, w cz. C kępa 0,37 ha Św,So,Brz 50l. w cz. SE kępa 0,07 ha Św 90l. w cz. C kępa 0,27 ha So,Św,Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	28 25	26 24	IA I	12	352 33 ---	1895 180 ---	36,3 2,2 ---	TP-5,39
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 28,95 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 28,95 Powiat polkowicki (16) = 28,95 Woj. dolnośląskie (02)												8085	224,6	
452					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/////plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.c, Md, Brz 39l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	39 130	0,9	um um duże	15 50	16 18	I 3	12	214 15	685 15	29,6 9,2	TW-3,20
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl/////plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	25 25	0,8	um um duże	13 7	12 9	IA III	13	43 43 ---	120 120 ---	10,4 7,1 ---	TW-2,74
																86	240	17,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, So 25l, pods.: czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,34 ha So 30l.	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO.C 4 SO DB	10 10 100	1,0	peł duże		2 3 17	II I	12 3				CP-3,07
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db 65l, So 100l, pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	22	I	12	330	460	10,2 7,3	TP-1,39
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd So, Brz 40l, pods.: so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	27	21	III	3	287	605	8,7 4,1	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, pods.: czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz luź	29 27 20	25 25 19	I I I	13	160 83 66 ---	210 110 85 ---	4,3 1,4 4,0 ---	TP-1,32
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Md, Brz 78l, Św 30l, pods.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	30	26	I	3	397	830	14,7 7,0	TP-2,09
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. OGb, gp/glll, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 47l, Brz 57l, Db 100l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	57 47	0,9	um um duże	22 16	21 17	I II	12	148 137 ---	175 165 ---	4,6 9,4 ---	TP-1,19
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db 98l, pods.: czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	28	22	III	3	287	355	4,9 4,0	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
452 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p. św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	78 78 78	1,0	prz prz um	32 27 40	26 25 31	I I I	3 3 2	280 70 47 ---	260 65 45 ---	4,6 0,6 0,6 ---	TP-0,93
l	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db 100l, podszt.: czm.p. św na 50%, w cz. E kępa 0,33 ha So,Św,Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	26	24	IA	12	429	1910	41,5 9,3	TP-4,45
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 42l, podszt.: św, brz, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	42 42	0,9	um um duże	20 16	19 18	IA II	12	169 76 ---	175 80 ---	6,4 2,3 ---	TP-1,03
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Biedzychowa (0002) = 25,24 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 25,24 Powiat polkowicki (16) = 25,24 Woj. dolnośląskie (02)												6472	165,3	
453 a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 57l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	18	18	II	12	285	520	14,4 7,9	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.C 3 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże	8 7 7	7 5 7	IA II III	13	15 5 15 ---	20 5 20 ---	4,3 1,2 1,8 ---	TW-1,31
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, plż, porol, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Os 55l, podsz.: św, ak na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68 55	0,9	prz prz um	28 28 27 21	25 24 25 20	IA II I II	12	281 44 33 33 ---	585 90 70 70 ---	11,6 2,8 0,9 3,0 ---	TP-2,09
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps/psż/ps, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: brz, św, so, ak na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	25	I	3	353	405	6,5 5,7	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, podsz.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha Brz,So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 2 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		3 3 6	II II II	12			1,7 0,6 0,5 ---	CP-0,91
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, plż, P. szch, R. jeż.spe, ori.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,So,Św 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	12 14 14	14 14 5	I I II	13	80 70 ---	65 55 ---	5,2 4,2 0,2 ---	TW-0,82
							PRZES	BRZ SO ŚW	40 40 40			18 22 21	18 19 16	4 3 3		8 5 1 ---	11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 70l, Ol.s 60l, Św 35l, pods.: czm.p, św, brz, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz luż	32 34 35	26 25 27	IA I I	12	198 94 116 ---	375 180 220 ---	7,2 2,2 5,8 ---	TP-1,90
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs So 150l, pods.: so, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	32	25	I	3	395	550	8,4 6,0	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wbk.kip, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, So 30l, pods.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO.C 1 SO.WE 1 ŚW	16 16 16 16 16	1,0	peł duże		5 7 3 4 4	I II III II I	12			6,7 1,6 1,7 0,9 0,7 ---	CP-2,67
k	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	9 9 9	0,8	um um duże		2 4 2	II II III	22			2,4 ---	CP-3,34
l	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 100l. So 45l. w cz. N kępa 0,11 ha So 25l. w cz. S kępa 0,27 ha So 150l. So 30l. w cz. S kępa 0,08 ha So 30l. So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			1,1 ---	PIEL-3,57 CW-3,57
							PRZES	SO SO SO DB.C SO SO	30 60 150 100 100 45			13 20 38 45 32 16	13 19 22 16 22 17		4 3 3 3 3 4		3 15 15 6 12 8 ---	59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 m	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	23	22	I	12	352	820	18,9 8,1	TP-2,33
n	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	17	16	IA	12	223	775	34,0 9,8	TW-3,47
o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 150l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	40 40 58	0,9	um um duże	16 15 22	17 16 19	I II II	12	140 33 51 ---	260 60 95 ---	10,7 1,9 2,5 ---	TP-1,84
p			0,30		RP: L ENERG														
r			0,06		RP: L ENERG														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Sobin (0011) = 29,41 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 29,41 Powiat polkowicki (16) = 29,41 Woj. dolnośląskie (02)												5319	165,6	
454					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a			0,10		RP: L ENERG														
b	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plz, P. ścio, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 40	0,7	um um duże	13 18	12 16	II II	13	70 56 ---	20 15 ---	1,1 0,5 ---	1,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
454 c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	prz prz um	28	27	IA	12	396	2390	47,3 7,8	TP-6,03		
d			2,09			90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 SO.C	7 SO 3 ŚW	12 12	0,3			3 2								
f	1,14						80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	95 65	0,9	prz prz um	38 25	26 24	II II	3 3	287 156 --- 443	1535 835 --- 2370	15,9 12,7 --- 28,6 5,3		CP-1,14	
g	5,35						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	53 53 53 35	0,9	um um prz	27 28 26 16	25 25 22 19	I I I I	3 3 3 4	258 60 38 16 --- 372	330 75 50 20 --- 475	6,2 1,6 2,0 1,8 --- 11,6 9,1			
h	1,27						PODR JS	7	0,2			2		12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	20	20	I	12	346	195	4,8 8,4	TP-0,57
j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plz, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	20	20	I	12	346	1100	26,9 8,5	TP-3,18
k	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plz, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 53l, pods.: czm.p, kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	19	19	I	12	296	2870	82,0 8,5	TP-9,70
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		2,34 2,34 2,34 2,34 2,34		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Sobin (0011) = 29,86 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 29,86 Powiat polkowicki (16) = 29,86 Woj. dolnośląskie (02)											9460	206,5		
455 a	2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 80	0,9	um um duże	28 40	26 23	IA II	13	346 27 ---	725 55 ---	18,6 1,1 ---	TP-2,09
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 55l, Lp, Gb 110l, Db 150l, pods.: czm.p, kru, czr na 60%											373 780	19,7 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl/gp///pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, czł.spe, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 20l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 AK 2 JW	22 22 16	0,8	um um duże	14 14	16 13 6	I I I	13	95 9 ---	75 5 ---	4,6 0,5 ---	TW-0,78
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	um um duże		2 2 1 4	II II II II	22				CP-2,19
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Ak 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 SO	10 10 10 6	0,8	um um duże		3 6 1 1	I I II I	22				CP-1,68
f	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 38l, podsz.: ak, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 3 SO	38 38	0,9	um um duże	17 19	16 20	I IA	12	140 74 ---	855 450 ---	38,3 19,0 ---	TW-6,09
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Md, Db, Bk, Ak 21l, podsz.: ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	21 21	0,7	um um duże	13 13	12 9	IA IA	12	52 26 ---	160 80 ---	21,8 10,9 ---	TW-3,08
																214 1305	57,3 9,4		
																78 240	32,7 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	
455 h	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Jw, Św, Db.c 16l, w cz. SE kępa 0,2 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK	5 5 5 5 5 16	1,0	um um duże		1 1 1 2 2 5	I I I I II I	11				1,8 --- 1,8 0,3	CW-6,06
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, m/plż, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 55l, podsz.: kru, lsz, czm, js na 70%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 70	1,0	um um duże	28 30	25 25	I II	3 3	439 44 483	525 55 580	9,4 0,7 10,1 8,4		
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 53l, w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. NE bagno 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	20	19	I	12	263	780	22,3 7,5	TP-2,97	
k	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 41l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kępa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 SO.WE 1 BRZ	41 41 41 47	0,9	um um duże	19 18 18 19	18 17 15 21	IA I I I	12	213 27 22 22 ---	870 110 90 90 ---	32,9 4,4 3,6 2,2 ---	TP-4,08	
															284	1160	43,1 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
455 l	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 16l, w cz. S kępa 0,27 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 BRZ 2 BK 1 DB 1 BRZ	4 4 4 16 16 16	1,0				II II I II III	12				CW-3,10 CP-2,06
m	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. pjd Św 35l, mjs Db 110l, podsz.: czm.p, św, so, brz, jrz, ak na 80%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,2 ha Db,So 6l. 6-od gnia 0,22 ha Bk,Db 6l. 7-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,2 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	110 6 6	0,7 0,3	prz prz luź	40 1 1	27 12	II 3	3 12	275	1565	17,0 3,0	IIIAU(1)-95%-5,69 AGROT-3,52 ODN-ZŁOZ-3,52 CW-2,17
n	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psz//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. pjd Św 30l, mjs Db 110l, podsz.: czm.p, św, ak na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	38 48 33 25	27 23 23 21	II II II I	3 3 3 3	339	940	10,3 3,7	IIIA(1)-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
o	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: ak, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 SO	85 85 85 55	0,9	prz prz um	38 48 33 25	24 23 23 21	II II II I	3 3 3 3	160 75 27 27 ---	505 235 85 85 ---	8,2 1,7 0,6 2,3 ---	IIIA(1)-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
																289	910	12,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
455 p	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Os 70l, podsz.: czm.p, św, ol na 50%, w cz. SE bagno 0,23 ha w cz. W bagno 0,16 ha w cz. NW bagno 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 OL	105 105 105 70	0,7	prz prz luź	45 47 55 30	25 27 27 25	II III II II	3 3 3 3	107 141 34 34 ---	150 195 45 45 ---	1,8 2,6 0,6 0,6 ---		
r	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, św na 70%, w cz. W kępa 0,31 ha So,Brz,Os 25l. w cz. E kępa 0,24 ha So,Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	19	19	I	12	274	1830	48,8 7,3	TP-6,68	
s	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 30	0,8	um um prz	16 12	16 12	II I	13	154 44 ---	25 5 ---	0,7 0,5 ---		
t	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	11	1,0	peł duże		6	I	13			0,7 4,1	CP-0,17	
w	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Os 45l, podsz.: czm, bez.c, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	18	18	I	12	306	115	4,0 10,8		
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			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
455																			
	55,78		0,59		= 56,37												10868	297,2	
	55,78		0,59		= 56,37 Obr. ew. Sobin (0011)														
	55,78		0,59		= 56,37 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	55,78		0,59		= 56,37 Powiat polkowicki (16)														
	55,78		0,59		= 56,37 Woj. dolnośląskie (02)														
456					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedzychowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 110l, Db 50l, mjs Bk 110l, pods.: db, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	110 110 50	0,9	prz prz um	35 50 25	25 27 22	II II I	2 2 3	243 85 34 ---	1630 570 230 ---	17,7 6,6 10,5 ---	Dziąka nr 1: IIIA(1)-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
							PODR	8 DB 2 BK	20 20	0,3			6 6		22				
							PODRII	DB	35	0,3		12	12	II	22	23	155		
							NAL	DB	2	0,2					22				
b	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. pjd Db, Bk 30l, pods.: db na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,37 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,36 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,25 ha Db 6l. 6-od gnia 0,23 ha Jw 6l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,19 ha Jw 6l. 9-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 10- od gnia 0,31 ha Db 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	135	0,6	prz prz luź	35	25	II	2	226	1690	13,4 1,8	IIIAU(1)-95%-7,47 AGROT-5,02 ODN-ZŁOZ-5,02 CW-2,45
							PODS	8 BK 1 DB 1 JW	6 6 6	0,3					12				
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Bk, Jw 4l, w cz. SE kępa 0,11 ha Db 35l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 LP 1 BK	4 4 4 14	1,0				I II II	12			0,4	CW-1,28
							PRZES	SO	120			35	27		3		30		0,4 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. pjd Db 30l, podsz.: db, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	135 15	1,0 0,3	prz prz um	36 4	25 4	II I	2 22	384	685	5,4 3,0	IIIA(1)-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: db, kru, so na 40%, w cz. NW kępa 0,37 ha So 90l. w cz. N kępa 0,3 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 12	0,9 0,2	um um duże	25 3	22 3	I I	12 12	352	1230	27,4 7,8	TP-3,50
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: so, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70	0,9	um um duże	28 25	23 22	II I	3 3	278 64 ---	140 35 ---	2,1 0,7 ---	TP-0,51
h	0,69				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) d3, GI. AUl, psz//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 25	0,9	peł duże	10 8	8 10	I III	12	50 10 ---	35 5 ---	6,4 0,4 ---	TW-0,69
~a			0,03		Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	21,93 0,69 0,69 0,69 21,24 21,24 21,24 21,93		0,50		= 22,43 = 0,69 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 0,69 Gmina Lubin (022) = 0,69 Powiat lubiński (11) = 21,74 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 21,74 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 21,74 Powiat polkowicki (16) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)											6435	91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, św, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	58 58	0,9	um um duże	25 24	24 22	IA I	12	329 27 ---	2910 240 ---	70,1 6,6 ---	TP-8,85	
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Db, So.we, Db.c, Md 80l, podsz.: św, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	80 80	1,1	um um duże	35 32	26 27	I II	3 3	350 128 ---	440 160 ---	7,5 3,6 ---	TP-1,25	
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl//ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże	22	21	I	12	340	340	8,3 8,3	TP-1,00	
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, ori.pos, bor.czr, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Gb 90l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, kru, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	33	26	I	3	363	565	8,3 5,4	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Md, Brz, Dg 88l, Db, Św, Dg, Bk 60l, podsz.: so, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęđ	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	88 20	0,9 0,4	prz prz um	29	26	I	2	406	1085	16,5 6,2		
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ori.pos, D. mjs Db 80l, podsz.: kru, św na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW ŚW	80	1,1	prz prz um	35	27	II	3	642	445	9,9 14,3	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										1 ha	całej pow.		1 ha	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 47l, podsz.: czm.p, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	1,0	um um duże	22 19	22 19	IA I	12	295 66 ---	290 65 ---	9,2 3,3 ---	TP-0,99
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, m/plż, P. szad, R. jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	25 25 40 40	0,7	um um prz	13 9 18 19	12 7 18 19	III II III I	13	52 4 17 17 ---	65 5 20 20 ---	3,5 2,2 0,6 1,4 ---	TW-1,25
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, m/plż, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Dg 100l, Lp, Bk 80l, Brz, Lp 70l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	60 60 60 60 80	0,8	prz prz luż	25 25 25 27 35	20 22 23 25 27	III II I IA II	3 3 3 3 3	71 49 77 33 88 ---	110 75 120 50 135 ---	2,0 2,3 4,1 1,2 3,1 ---	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Biedrzychowa (0002) = 20,39 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 20,39 Powiat polkowicki (16) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)											7153	163,7		

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
458					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Db 85I, IIP, podsz.: św, czm, kru na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	34 32	26 25	I II	2 2	345 46 ---	925 125 ---	14,8 2,4 ---	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pg//plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 60I, OI 35I, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 60%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 60	0,8	prz prz um	25 26	22 23	I II	3 3	148 133 ---	315 280 595	6,1 4,9 11,0 5,2	
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Dg, Św, Brz 85I, Św 50I, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	29	24	II	2	330	1285	20,9 5,4	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pg//plp, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs OI 45I, podsz.: kru, czm.p na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,0	peł duże	20	22	I	12	338	400	13,9 11,8	TW-1,18
f		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pg//plp, porol, P. szch, R. tna.pos, tśl.mdr, nwł.spe, C. porol	DB	PODR	OL	7	0,2					2	22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 16l, podsz.: czm.p, brz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 OL	16 6 6 6	0,9	um um prz		3 I I III	12				2,5 0,4 --- 2,9 1,5	CP-1,89
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, Gl. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. tśl.mdr, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, Js 105l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	105 160	0,7	prz prz um	37 85	25 26	II IV	3 2	295 27 --- 322	315 30 --- 345	2,9 0,2 --- 3,1 2,9	
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw 50l, Bk 70l, podsz.: czm.p, lsz na 80%	90 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 DB 2 DB 1 OL	50 50 50 60 60	0,8	um um prz	26 28 27 30 27	22 22 21 23 24	I IA I I II	12	184 31 26 31 31 --- 303	195 35 30 35 35 --- 330	9,0 1,0 0,9 0,9 0,6 --- 12,4 11,7	TP-1,06
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl//, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Os 80l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	80 80	1,0	prz prz um	32 37	28 29	IA II	2 2	386 72 --- 458	400 75 --- 475	6,4 1,0 --- 7,4 7,2	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
458 k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 11l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,11 ha Db 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BK	11 11 11	0,9	um um duże		2 1 3	II IV I	12			1,8 --- 1,8 2,2	CP-0,83
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Biedrzykowa (0002) = 16,96 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 16,96 Powiat polkowicki (16) = 16,96 Woj. dolnośląskie (02)											4819	103,1		
459					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biedrzykowa (0002) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Md, Brz, Db, Św 55l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	22	IA	12	357	3910	100,6 9,2	TP-10,95
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż., drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Db 16l, Lp, Md 5l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,32 ha So 110l. w cz. SE kępa 0,19 ha Db,So 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	5 5 16 5	1,0				II II III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-3,65 CW-3,65
							PRZES	SO	110			32	24		3		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl//plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 37I, podsz.: brz, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	18 17	18 18	IA I	12	203 39 ---	210 40 ---	9,2 1,4 ---	TW-1,03
d	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Db, Ol 60I, Db 120I, Św 40I, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	60 19	0,9 0,5	um um prz	28	25 4	IA 12	12	388	3680	85,0 9,0	TP-9,48
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Św 35I, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	16 15	17 16	IA II	12	188 29 ---	485 75 ---	23,2 2,8 ---	TW-2,58
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 23I, Bk, Db 16I, w cz. SW kępa 0,24 ha So 35I. w cz. NE kępa 0,27 ha So 110I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 SO	16 16 16 23	1,0	peł duże	7 7 10	7 9 10	IA I IA	12	25 5 20 ---	70 15 55 ---	15,5 1,4 0,7 6,1 ---	TW-2,86
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: ROWY														
							PRZES	SO DB SO	35 110 110			16 50 35	16 22 23		4 3 2		40 20 120 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 ~h ~i ~j ~k			0,08 0,07 0,02 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Biedzychowa (0002) = 31,62 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 31,62 Powiat polkowicki (16) = 31,62 Woj. dolnośląskie (02)												8770	246,6	
460 a b c	13,96 0,89 1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 60l, So, Db 110l, pods.: czm.p, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wid.jał RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św 25l, pods.: św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Gw, ps/plz///, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C	60 46 14 14 14	1,1 1,0 1,0	um um duże pet duże	25 21 4 6 3	23 21 II II II	I IA II II II	12 12 12	373 339	5205 300	127,5 9,1 9,8 11,0	2,7 0,7 0,4 0,4 --- 3,8 3,3	TP-13,96 TP-0,89 CP-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
460 d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Gw, ps/plz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, bk na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So, Św 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	70 20	1,0 0,8	um um duże	28 25	25 4	I I	12 12	396 2065	2065	41,9 8,0	TP-5,21
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl///plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Db, Ol 68l, pods.: czm.p, św na 50%, w cz. E luka 0,12 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	29	26	IA	12	451	715	14,1 8,9	TP-1,58
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl///plz, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Md 57l	100 ŚW-SO- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	57 18 18	0,9 0,9	um um duże	25	24 4 3	IA I	12 12	362	1340	33,0 8,9	TP-3,70
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, psz/pg, porol, P. szad, R. szr.trw, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Św 40l, pods.: bez.c, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 25l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,8	um um duże	18	17	III	13	177	145	4,5 5,4	TP-0,83
i	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 14l, pods.: czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO.C 2 SO 2 BRZ BRZ	14 14 14 70	1,0	peł duże	3 4 7	I I II	12 12 12				14,0 4,7 2,2 --- 20,9 5,6	CP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 j	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p. so na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,17 ha Jw,Kl 7l. 3-od gnia 0,18 ha Kl,Jw 7l. 4-od gnia 0,1 ha Kl,Jw 7l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,24 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	32	25	II	3	226	1075	15,3 3,2	IIIAU(1)-95%-4,76 AGROT-3,45 ODN-ZŁOZ-3,45 CW-1,31
k	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	25	IA	12	374	1140	22,6 7,4	TP-3,05
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: ROWY														
	38,85		1,27		= 40,12												11992	293,4	
	38,85		1,27		= 40,12 Obr. ew. Jędrzychów (0005)														
	38,85		1,27		= 40,12 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	38,85		1,27		= 40,12 Powiat polkowicki (16)														
	38,85		1,27		= 40,12 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	21	21	I	12	296	270	6,9 7,6	TP-0,91
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,7	um um duże	13 11	12 12	I III	12	104 9 ---	370 30 ---	24,6 1,5 ---	TW-3,57
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, podszt.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 SO.WE	16 16 16 16	1,0	peł duże		5 4 6 4	I II III II	12			9,7 2,1 1,1 1,0 ---	CP-3,09
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, płn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,18 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 2 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże		4 3 5	I II II	12			11,7 3,8 2,3 ---	CP-3,74
							PRZES	SO	150			35	20		3		30	13,9 4,5	
							PRZES	SO	150			35	21		3		40	17,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 f	15,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 37l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. E d luka 0,37 ha So.c, So 19l. w cz. E kępa 0,2 ha So 55l. w cz. SE d luka 0,34 ha Św, So 20l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 25l. w cz. SW luka 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 4 SO	37 37	0,8	um um duże	17 18	14 18	I IA	13	107 102 ---	1665 1585 ---	77,7 69,6 ---	TW-15,54 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp, Db.c 7l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 3	II II	12			1,1 ---	CW-2,02
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 150	0,8	prz prz um	28 36	21 21	III III	3 3	198 48 ---	595 145 ---	9,3 1,1 ---	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,06 ha So 50l. w cz. S d luka 0,12 ha Św 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 115	0,8	um um duże	26 31	22 23	I III	13	253 44 ---	580 100 ---	12,9 1,1 ---	TP-2,30
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	20	20	I	12	328	225	6,9 10,1	TP-0,68
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
461 ~f			0,11		RP: DROGI L														
	34,85 34,85 34,85 34,85 34,85		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 35,83 = 35,83 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 35,83 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 35,83 Powiat polkowicki (16) = 35,83 Woj. dolnośląskie (02)												5640	244,4	
462					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,43 ha So 50l. w cz. S kępa 0,27 ha So 50l. w cz. S kępa 0,44 ha So 50l. w cz. S d luka 0,32 ha Db 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe, w cz. C wdz.kęd	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO.C 1 BRZ	37 37 37	0,7	um um duże	15 14 12	14 13 14	I II III	13	112 28 9 ---	580 145 45 ---	27,2 7,7 1,6 ---		TW-5,19 PIEL-0,45
b			2,70		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	10	0,3			2						
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, w cz. E kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um duże	24	22	I	13	319	665	14,0 6,7		TP-2,08
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	17	17	II	12	263	955	30,1 8,3		TP-3,64
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 SO.WE	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 7	8 8 4 5	I III III III	12	35 5 ---	45 5 ---	8,5 0,5 0,4 0,4 ---		TW-1,30
															40	50	9,8 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	8 8 8	0,9	um um duże		1 3 2	II II III	12			1,5 --- 1,5 0,8	CP-1,81
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.ren, w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	18	18	I	12	296	280	8,1 8,6	TP-0,94
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 110	0,9	prz prz um	27 35	20 21	II III	3 3	269 23 --- 292	440 40 --- 480	7,8 0,4 --- 8,2 5,0	TP-1,64
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszyt: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	20	19	I	12	229	345	11,2 7,4	TP-1,51
k	12,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl/////plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. podszyt: czm.p, so na 20%, w cz. C kępa 0,49 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	22	20	I	13	285	3575	87,5 7,0	TP-12,54
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		3,31 3,31 3,31 3,31 3,31		= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 33,96 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 33,96 Powiat polkowicki (16) = 33,96 Woj. dolnośląskie (02)											7120	206,9		

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
463					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, so, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęą	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	88 18	0,9 0,3	prz prz um	30 4	24 4	II 12	3 12	321 2455	2455	37,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
b	24,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 45l, pods.: czm.p, so, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	22	I 12	12	307	7665	187,8 7,5	TP-24,97
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, św, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	21	21	IA 12	12	306	320	9,7 9,3	TP-1,04
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęą,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	10 10	0,9	um um duże	3 4	I II	12	12			2,5 --- 2,5 0,8	CP-3,00
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęą, pods.: czm.p na 20%, w cz. E kęą 0,05 ha So 80l. w cz. SW kęą 0,15 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO SO	4 4 80 60	0,9	 	 25 22	 22 20	II II 3 3	12 3 3			2,6 --- 2,6 0,8	PIEL-3,18 CW-3,18
g			0,12		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			24	20		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 h	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, p///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, dzi.spe, C. porol, D. mjs Os 50l, podsz.: czm.p, jrż, db na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	22	IA	13	371	135	4,0 10,8	TP-0,37
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	40,21 40,21 40,21 40,21 40,21		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 40,95 = 40,95 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 40,95 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 40,95 Powiat polkowicki (16) = 40,95 Woj. dolnośląskie (02)											10612 [15]	244,5		
464					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sobin (0011) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	26	23	IA	13	337	3580	84,5 7,9	TP-10,63
b	11,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	21	19	I	23	260	3030	86,6 7,4	TP-11,66
c	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 49l, Lp 150l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	49 49	0,9	um um duże	18 16	18 17	I II	12	231 21 ---	1540 140 ---	48,6 4,8 ---	TP-6,66
																252	1680	53,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 d	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So.c 13l, So 6l, w cz. NW kępa 0,35 ha So 45l. w cz. SW kępa 0,15 ha So 45l. w cz. S kępa 0,21 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 3 SO	13 13 25	0,8	um um duże		4 6 12	I II IA	13		35	180	13,0 2,5 16,0 --- 31,5 6,1	CP-5,19
f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		2 4	II II	12				2,1 --- 2,1 0,5	CP-3,82
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 3l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha So 110l. w cz. S kępa 0,18 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3	1,0				II II III	12				1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,74 CW-3,74
h	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 70l, podsz.: so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um		32 23	II	3	294	1400	20,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51	
i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um duże		21 20	I	13	306	1165	33,3 8,7	TP-3,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podszt.: czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 27	0,9	um um duże	19 14	18 12	I IA	12	226 31 ---	325 45 ---	9,9 3,3 ---	TP-1,43
k	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	30	0,5	prz prz luż	14	11	II	13	44			
l			1,46		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	35 18			17	12		4		3		
m	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podszt.: czm.p, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	21	I	13	291	1055	30,2 8,3	TP-3,63
n	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, brz na 20%, w cz. E kępą 0,12 ha Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	9 9 9	0,9	um um duże		2 4 1	II II II	12			1,6 ---	CP-2,84
o	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 26l, podszt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	26 26 26 26	1,0	um um duże	12 9 9 17	12 11 9 14	IA I I I	13	106 12 6 12 ---	165 20 10 20 ---	13,3 3,3 1,3 1,3 ---	TW-1,55
																136	215	19,2 12,4	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
464 p	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl///pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 37l, podsz.: czm.p na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	37 37 47	0,9	um um duże	21 16 23	18 17 19	IA I III	13	154 48 43 ---	315 100 90 ---	13,9 7,8 2,2 ---	TW-2,06	
r	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, plż//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jsk.spe, ptu.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm.p na 70%, w cz. SE kępa 0,32 ha So 38l. w cz. NW kępa 0,23 ha So 38l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 OL	38 38 48	0,9	um um duże	23 24 29	22 18 24	I IA I	13	203 77 39 ---	275 105 55 ---	8,6 4,4 1,2 ---	TP-1,36	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	63,15 63,15 63,15 63,15 63,15		2,01 2,01 2,01 2,01 2,01		= 65,16 = 65,16 Obr. ew. Sobin (0011) = 65,16 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 65,16 Powiat polkowicki (16) = 65,16 Woj. dolnośląskie (02)											13801 [3]	415,7			
465 a	4,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.c, Db 40l, Db, So.we 55l, podsz.: db.c, bk, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	17	I	12	233	970	40,4 9,7	TP-4,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 b	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 14l, Md, Lp 7l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 140l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 50l. w cz. W kępa 0,5 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.WE 1 SO.C	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 7 5 3	I II I III	12			22,2 1,5 3,2 --- 26,9 4,8	CP-5,62
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz, Os 55l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	21	I	12	340	290	7,9 9,3	TP-0,85
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,26 ha Bk 110l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	16 16	0,3	prz prz um		3 4	II I	12			0,5 --- 0,5 0,2	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CP-0,64
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 4l, w cz. N kępa 0,32 ha So 110l. w cz. W kępa 0,11 ha Św 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	4 4 16 16 16	1,0			4 4 4 7	I I I II	11			1,0 1,2 --- 2,2 0,5	PIEL-2,84 CW-2,84 CP-1,22
							PRZES	SO SO	140 50			35 26	21 23		3 3		100 10 --- 110		
							PRZES	BK	110			35	24		3		20		
							PRZES	SO ŚW BK	110 110 110			30 33 50	23 28 25		3 3 2		50 20 10 --- 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 g ~a ~b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs So 135l, Św 110l, Db, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz, Św 40l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 9l. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	110 9	0,7 0,3	prz prz luź	35	26	II	2	265	890	9,7 2,9	IIIAU(1)-95%-3,36 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 CP-1,06
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 20,44 Gmina Lubin (022) = 20,44 Powiat lubiński (11) = 20,44 Woj. dolnośląskie (02)											2360	87,6		
466 a b c	2,81 1,45 1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd Brz 65l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. pjd Brz 52l, mjs Św 52l, podsz.: św, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	22	I	12	352	990	22,0 7,8	TP-2,81
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	21	IA	12	351	510	14,1 9,7	TP-1,45
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	60 60	1,0	prz prz um	27 24	22 22	II I	12	230 66 ---	305 90 ---	9,0 2,2 ---	TP-1,33
																296	395	11,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, Św 30l, mjs Św, Db, Brz 85l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	85 85	0,8	prz prz um	30 35	25 28	I II	3 2	246 96 ---	1140 445 ---	18,2 5,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 SO.C	14 14 14 14	0,8	peł duże		4 3 5 2 3	I I III II II	32			4,1 0,8 0,6 0,6 ---	CP-2,05
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.c 38l, podsz.: czm.p na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,7	um um duże	18 17	18 18	IA I	13	200 14 ---	320 20 ---	13,4 0,8 ---	TW-1,59
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Św 63l, Db 120l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO BK	63 18	0,9 0,7	um um duże	27	25	IA	12	418	1585	34,5 9,1	TP-3,79
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.c 38l, podsz.: czm.p, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	18	18	IA	12	223	505	21,3 9,4	TW-2,26
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, św na 20%, w cz. W kępa 0,2 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	22	21	I	12	296	850	22,2 7,7	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
466 ~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 23,24 Gmina Lubin (022) = 23,24 Powiat lubiński (11) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)												6769	169,5	
467 a	2,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 60l, pods.: brz, czm.p, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB	6 SO 4 DB	60 60	0,8	um um prz	28 25	25 23	IA I	12	209 107 ---	540 275 ---	12,5 7,3 ---	TP-2,59
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Md, Bk, Czm.p 35l, pods.: czm.p, brz na 60%, w cz. NE bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 BRZ 2 DB 1 SO.C	5 SO 2 BRZ 35 35 35	35 35 35	1,0	um um duże	17 16 14 14	16 17 14 14	IA I II I	12	116 34 34 19 ---	120 35 35 20 ---	5,8 1,3 2,4 1,0 ---	TW-1,05
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl//, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db, So.we 100l, pods.: so, czm.p, św, db na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,15 ha Db 25l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	100 100	0,7	prz prz um	32 38	25 27	II III	2 2	236 20 ---	655 55 ---	8,4 0,5 ---	IIIAU(1)-95%-2,78 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CW-0,78
							PODR	9 BK 1 DB	6 25	0,3			1 7		12				8,9 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Md 17l, podsz.: so, bk na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 BK	27 27 37 17	0,9	um um duże	11 14 15	10 12 14 2	II IA II III	12	37 44 37 ---	45 55 45 ---	5,4 4,0 2,7 ---	TW-1,20
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db 85l, podsz.: św, so, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85	0,8	um um prz	27 30	24 25	IA I	12	265 66 ---	255 65 ---	5,9 1,0 6,9 7,2	TP-0,96
g	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Brz, Md 55l	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO BK	55 20	0,9 0,7	um um duże	24	20 5	I 12	12	296	1715	46,7 8,1	TP-5,79
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db 85l, Db, Brz 60l, podsz.: so, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	29	23	II	2	254	600	9,8 4,1	
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Db, Md 40l, podsz.: db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 16	18 18	IA I	12	241 19 ---	305 25 ---	12,0 0,8 ---	TP-1,27
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Db.c 110l, podsz.: db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	60 80 110	0,8	um um prz	24 30 37	23 21 24	I III II	12	229 25 31 ---	400 45 55 ---	9,8 1,0 0,6 ---	TP-1,75
																285	500	11,4 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 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
467 k	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	55 90 65	0,9	um um duże	23 32 25	21 23 22	I II I	12	245 31 31 ---	1445 185 185 ---	39,4 2,7 4,1 ---	TP-5,89
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: LINIE														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 26,70 Gmina Lubin (022) = 26,70 Powiat lubiński (11) = 26,70 Woj. dolnośląskie (02)											7168	185,1		
468					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um duże	27	23	II	3	391	1180	21,6 7,2	TP-3,02
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Pb, ps//pg//, P. szad, R. śmł.spe, tñk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	25	23	IA	12	384	1215	32,8 10,3	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
468 c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Md 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	18 18 18 13	0,9	um um duże		6 4 7 4	I II III I	12			8,9 1,2 0,4 1,5 --- 12,0 4,5	CP-2,64	
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podszyt.: czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,24 ha So,Brz,Os 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 5	0,9	pet duże		3 5 1	I II II	12			8,4 1,2 --- 9,6 4,5	CP-2,14	
f	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże		16 14	16 14	IA II	12	200 14 --- 214	1120 80 --- 1200	53,5 3,0 --- 56,5 10,1	TW-5,60
~a			0,17		RP: DROGI L															
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 16,74 Gmina Lubin (022) = 16,74 Powiat lubiński (11) = 16,74 Woj. dolnośląskie (02)												3618	132,5		
469 a	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	pet duże		9 9	9 IA	12	80	90	14,5 12,6	TW-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 b	14,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/plz///, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Os, Md 44l, podsz.: czm.p, brz, św, jw, so na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	44 44 44	1,0	um um duże	22 19 23	21 20 21	IA I II	13	208 76 33 ---	3005 1100 475 ---	103,2 30,2 12,8 ---	TP-14,45
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, Św 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	8 7	8 9	I II	12	50 5 ---	40 5 ---	7,2 0,3 ---	CP-0,77
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plz, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, podsz.: so, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	22 21	23 21	IA II	12	351 22 ---	475 30 ---	12,3 0,6 ---	TP-1,36
f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl///plz, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 9l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.WE BRZ	9 60 45	0,9	peł duże		2 18 17	I 3 4	12		2 15 ---	17	CP-4,53
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,11 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			II II	11				1,9 ---	PIEL-3,16 CW-3,16
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd So 30l, podsz.: so, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz luź	33	23	III	3	294	1090	12,3 3,3	IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 60l, Db 40l, pods.: czm.p, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	318	1435	35,1 7,8	TP-4,51
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,33		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	33,63 33,63 33,63 33,63 33,63		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 34,42 Gmina Lubin (022) = 34,42 Powiat lubiński (11) = 34,42 Woj. dolnośląskie (02)											7798	230,4		
470					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, pods.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	15	15	IA	12	200	1525	80,1 10,5	TW-7,63
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 30l, pods.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,7	um um duże	15 14	14 15	IA I	12	104 35 ---	385 130 ---	23,7 5,9 ---	TW-3,69
																139	515	29,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział 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
470 c	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Jrz 4I, Jd 14I, w cz. S kępa 0,5 ha So 130I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 SO	4 4 4 14 14 14	1,0				I I I I I	12			2,8 1,7 4,2 --- 8,7 1,3	CW-4,01 CP-2,68
d	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 SO	80 40	0,8	prz prz um	35 18	21 15	III I	3 4	175 58 --- 233	45 15 --- 60	1,0 0,6 --- 1,6 6,2	
f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, LMP. nas gosp SO MP/1/29581/05, D. mjs Db 130I, podsz.: so, czm.p, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 9I. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9I. 3-od gnia 0,22 ha Bk 9I. 4-od gnia 0,25 ha Bk 9I. 5-od gnia 0,24 ha Bk 9I. 6-od gnia 0,22 ha Bk 9I.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130	0,6	prz prz luź	38	27	II	2	226	955	7,6 1,8	IIIAU(1)-95%-4,22 AGROT-2,90 ODN-ZŁ OZ-2,90 CP-1,32
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, psz/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,36 ha Brz,OI 25I.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	15 15	1,0	peł duże		6 8	IA I	12		10,5 3,2 --- 13,7 7,1	CP-1,93	
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	15 15 3	1,0	peł duże		6 8 1	IA I I	12		6,7 1,5 0,5 --- 8,7 7,0	CP-1,24	
~a			0,27		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			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
470 ~b ~c ~d ~f ~g			0,34 0,13 0,04 0,09 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 26,55 Gmina Lubin (022) = 26,55 Powiat lubiński (11) = 26,55 Woj. dolnośląskie (02)												3155	150	
471 a b c	3,91 3,26 2,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 12l, w cz. S kępa 0,24 ha So,Św 75l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tñk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, w cz. N kępa 0,25 ha So 30l. So 115l. w cz. S kępa 0,28 ha So 115l. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW PRZES DRZEW PRZES PRZES	8 SO 2 BRZ SO ŚW SO SO SO	12 12 75 75 7 7 7 7 115 115	1,0 0,9	peł duże um duże	3 5 24 24 1 1 3 3 33 34	I II 23 21 II II II II 23 25	11 3 3 12 3 3			19,6 2,4 --- 22,0 5,6 40 2 --- 42 60 60	CP-3,91 CP-3,26 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 PIEL-2,64 PRZEST	

Oddz. 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
471 d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	34	25	II	2	350	680	6,9 3,5	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,22 ha So 115l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 2 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 10 10	0,9	um um duże		2 2 4 1	II II II II	12			1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,10
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plź, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 73l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um duże	27	25	I	3	420	625	12,1 8,1	TP-1,49
h	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plź, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Brz,So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	26	IA	12	406	4380	101,2 9,4	TP-10,79
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,18 ha So 35l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 3 BRZ 1 SO	10 10 10	0,8	um um duże		2 3 2	II III II	22			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,72
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,03		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
471																			
	24,22	2,64	0,60		= 27,46												5959	144,5	
	24,22	2,64	0,60		= 27,46 Obr. ew. Szklary Górne (0028)														
	24,22	2,64	0,60		= 27,46 Gmina Lubin (022)														
	24,22	2,64	0,60		= 27,46 Powiat lubiński (11)														
	24,22	2,64	0,60		= 27,46 Woj. dolnośląskie (02)														
472					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 55l, podsz.: bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 20	0,9 0,2	um um duże	22 2	20 2	I I	12 12	285 165	165	4,5 7,8	TP-0,58
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	21	20	I	12	329	340	8,7 8,4	TP-1,04
c	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 35l, podsz.: brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	15	14	I	12	177	1110	56,4 9,0	TW-6,26
d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Brz 55l, Św 40l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	22	IA	12	351	2060	53,0 9,0	TP-5,87
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Św 40l, mjs So.we 100l, podsz.: so, czm.p, św na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,37 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,31 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	100 7	0,6 0,4	prz prz luż	36 1	24 1	II I	3 12	226	835	10,6 2,9	IIIAU(1)-95%-3,69 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db 100l, podszt.: św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	26	24	IA	12	435	415	9,0 9,5	TP-0,95
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszt.: czm.p, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	78 78	0,8	prz prz um	30 28	24 27	I II	3 3	234 93 ---	760 300 ---	13,5 4,4 ---	TP-3,24
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 40l, podszt.: so, db, św, czm.p na 40%, 1- od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,5	luż	32	24	II	3	187	280	3,5 2,3	IIIAU(1)-95%-1,49 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,54
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 80l, podszt.: czm.p, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	3	385	995	17,1 6,6	TP-2,58
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/29582/05 , D. podszt.: so, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz luż	34	24	II	2	226	625	5,8 2,1	IIIAU(1)-95%-2,77 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,82
l	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/29582/05 , D. podszt.: so, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 26l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 26l. 3-od gnia 0,36 ha Bk 26l. 4-od gnia 0,31 ha Bk 26l. w cz. SW kępa 0,32 ha So 25l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,5	luż	34	24	II	2	187	885	8,2 1,7	IIIAU(1)-95%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 m	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So.c, Bk, Św 12l, Db 35l, podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 5	I II	12			17,4 0,9 --- 18,3 5,9	CP-3,08
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,24		RP: DROGI L														
	36,28 36,28 36,28 36,28 36,28		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 37,61 = 37,61 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 37,61 Gmina Lubin (022) = 37,61 Powiat lubiński (11) = 37,61 Woj. dolnośląskie (02)												8770	213	
473					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. w cz. W d luka 0,04 ha Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	15	14	I	12	177	485	23,6 8,6	TW-2,74
b	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, podszt.: czm.p, so na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	26	IA	12	440	2555	48,9 8,4	TP-5,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
473 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	16	16	IA	12	223	170	7,9 10,3	TW-0,77
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. pods.: so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	32	25	II	3	371	510	7,1 5,1	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 25l, pods.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 BRZ	25 25 25	0,7	um um duże	12 12 11	10 11 12	I IA II	12	65 9 9 ---	200 30 30 ---	19,3 2,4 1,6 ---	TW-3,08
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/plz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	25	I	12	407	560	11,3 8,2	TP-1,37
h	1,06				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Ak 25l, pods.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,7	um um duże	13 11	12 13	IA I	12	95 17 ---	100 20 ---	8,9 1,0 ---	TW-1,06
i	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 68l, Db 130l, pods.: czm.p, so, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	28	25	IA	12	418	2205	43,7 8,3	TP-5,28
~a			0,12		Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 ~c			0,07		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: DROGI L														
	21,49 6,34 6,34 6,34 15,15 15,15 15,15 21,49		0,40 0,07 0,07 0,07 0,33 0,33 0,33 0,40		= 21,89 = 6,41 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 6,41 Gmina Lubin (022) = 6,41 Powiat lubiński (11) = 15,48 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 15,48 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 15,48 Powiat polkowicki (16) = 21,89 Woj. dolnośląskie (02)												6865	175,7	
474					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%, w cz. S kępa 0,19 ha Brz,So 25l. w cz. S kępa 0,07 ha So 110l. w cz. NE d luka 0,05 ha Brz 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	prz prz um	28	24	I	13	341	2620	53,2 6,9	TP-7,68	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	40 70	0,8	um um duże	20 30	20 22	IA I	13	200 51 ---	230 60 ---	9,1 1,2 ---	TP-1,16	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe, dzi.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp.,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,8	um um duże		1 2	I II	22			0,3 ---	CP-0,70	
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/plz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sał.leś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So.we 40l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO,C 1 BRZ 1 SO	40 40 40	0,8	um um duże	19 18 18	16 18 18	I I IA	23	167 19 28 ---	900 105 150 ---	37,5 3,2 5,9 ---	TP-5,40	
																	214	1155	46,6 8,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/plz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 35	1,0	um um duże	25 18	22 18	IA IA	23	257 93 ---	480 175 ---	13,9 8,3 ---	TP-1,86
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/plz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	24	I	3	327	220	3,8 5,6	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
h	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 40l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,34 ha Os,Brz,So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	40 40	0,8	um um duże	18 17	17 15	I I	22	167 42 ---	1780 450 ---	74,2 18,7 ---	TP-10,67
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 20l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	12 8	11 10	IA II	12	70 20 ---	165 45 ---	26,1 3,6 ---	TW-2,36
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 88l, podsz.: czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	24	23	IA	12	340	405	9,7 8,2	TP-1,19
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/plz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	23	IA	12	351	505	14,0 9,7	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, Czm.p 40l, pods.: czm.p, db na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	31	25	I	3	353	295	4,7 5,6	IIIA(1)-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Gw, pl, P. ścio, D. pods.: czm.p na 80%	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	DB	135	1,0	prz prz luź	65	28	III	2	475	505	4,2 4,0	IIIA(1)-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
n			0,09		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO	13	1,0			5						
o	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, w cz. NE d luka 0,09 ha Brz 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	20	20	IA	13	339	260	8,1 10,7	TP-0,76
p			0,22		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	20	0,4			5						
r	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwi.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db, Js 50l, pods.: czm.p, lsz, bez.c na 60%	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 JS 1 ŚW 1 DB 1 OL	100 100 100 100 50	0,5	luź	45 45 37 50 25	25 27 25 24 22	II II III III II	3 3 3 3 3	118 44 25 20 20 ---	300 110 65 50 50 ---	2,9 0,8 0,9 0,8 1,1 ---	IIIBU(1)-90%-2,53 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 CP-1,52
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 OL 1 KL	17 17 6 6 6	0,6			5 4 1 2 2		12			6,5 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
474 s	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/plż//ps, porol, P. szch, R. nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 50l	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,6	prz prz luź	20 19	18 18	III II	13	93 55 ---	30 15 ---	0,7 0,4 ---	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: ROWY														
	38,64 38,64 38,64 38,64 38,64		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 39,84 = 39,84 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 39,84 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 39,84 Powiat polkowicki (16) = 39,84 Woj. dolnośląskie (02)											9970	307,3		
475 a	8,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 SO	35 35 55	0,9	um um duże	16 14 23	16 13 20	IA I I	12	183 19 29 ---	1510 155 240 ---	72,2 8,0 6,5 ---	TP-8,25
b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs So.c, Md 26l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	12 12	11 13	I I	12	156 19 ---	830 100 ---	73,4 5,5 ---	TW-5,32
																175	930	78,9 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 7	I II	12			10,9 1,3 --- 12,2 5,6	CP-2,18
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	10	0,8	prz prz um		3	I	22				CP-3,74
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 19,90 Gmina Lubin (022) = 19,90 Powiat lubiński (11) = 19,90 Woj. dolnośląskie (02)												2835	177,8	
476 a		3,74			Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l.	DB-SO	PRZES	SO	110			30	24		2			120	AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 PIEL-3,74 PRZEST
b	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, So, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	33	24	II	2	371	4480	48,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
476 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	27	24	I	2	353	245	4,2 6,1	TP-1,77
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. ori.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 37l, Db 45l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	37 37 45	0,9	um um duże	19 18 28	18 18 22	IA I I	13	207 19 24 ---	365 35 40 ---	16,1 1,2 1,1 ---	
~a			0,39		RP: DROGI L													18,4	
~b			0,20		RP: DROGI L													10,4	
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 18,86 Gmina Lubin (022) = 18,86 Powiat lubiński (11) = 18,86 Woj. dolnośląskie (02)												5285	71,3	
477 a	4,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plż, porol, P. zad, R. jst.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 13l, So 20l, w cz. NW kępa 0,27 ha So 40l. w cz. NW kępa 0,15 ha So 40l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 4 SO	13 13	1,0	peł duże		3 3	I I	12			16,5 11,0 ---	CP-4,39
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO.C 1 BRZ 1 OL	14 14 14 14 20 20	1,0	peł duże		4 6 3 3 11 13	I II I II I II	12		40	8,3 2,0 0,8 1,1 3,7 3,5 ---	
																		19,4 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
477 c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	3 3 3	1,0			I I I	11						PIEL-2,87 CW-2,87
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: fragm.91E0;	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 OL.S 1 SO	45 45 45 45 45	1,0	um um prz	20 23 23 20 25	20 21 23 18 22	II I I III IA	13	87 76 55 44 33	325 285 205 165 125	8,5 15,8 5,5 4,4 4,1		
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Gms, m/ps/gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 70% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 100l, Js, Św, Dg 50l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%, w cz. NW d luka 0,23 ha Bk,OI 12l, Info: fragm.91F0;	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	100 100	0,6	luż	50 45	25 25	III II	43	108 150	240 335	3,8 3,3		
g		3,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. szad, R. trawy, C. porol	ŚW-DB- SO	PRZES	OL	35			20	13		4		15			
h	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, m/plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 70l, OI.s 30l, podsz.: bez.c, czm.p na 60%, w cz. E bagno 0,22 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 OL	35 35 50	0,9	um um duże	19 19 26	20 18 23	II II II	13	144 37 60	580 150 240	20,9 5,4 5,5		TP-4,04
																241	970	31,8 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 i	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,49 ha Ol 43l. w cz. SW bagno 0,41 ha	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 OL.S 1 BRZ 2 OL.S 1 ŚW	28 28 28 23 23	0,8	um um duże	18 18 17 12 10	20 18 19 13 10	I I I III I	13	121 22 17 17 4 ---	1040 190 145 145 35 ---	48,1 8,7 7,3 8,6 9,0 ---	
j				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL.S	40			18	18		4		15		
k	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg//plż, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 15l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	15 15 15 15 15	0,9	um um duże	8 7 6 5 4	9 II III I I	12	25 ---	265 ---	26,3 12,9 3,5 6,0 2,4 ---	CP-10,66	
l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gms, m/ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 100% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Js 40l, podsz.: czm.p, gb na 60%, Info: fragm.91F0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 DB	100 100 70	0,4	luż	55 55 28	26 25 21	II III II	3 3 3	108 36 12 ---	255 85 30 ---	2,5 1,3 0,7 ---	
m	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. podsz.: bez.c na 40%	40 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	OL.S	15	0,8	um um prz	8	8	IV	13	40		0,3 5,0	
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 ~d ~f			0,17 0,08		RP: ROWY RP: ROWY														
	42,27 42,27 42,27 42,27 42,27	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 47,72 = 47,72 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 47,72 Gmina Lubin (022) = 47,72 Powiat lubiński (11) = 47,72 Woj. dolnośląskie (02)												5075 (15)	261,7	
478 a b c d	4,80 0,93 2,90 0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/plz///, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz, So.c, So.we 100l, podszt.: czm.p, jrz, db na 80%, 1-od gnia 0,44 ha Db 5l. 2-od gnia 0,2 ha Db 5l. 3-od gnia 0,24 ha Db 5l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,32 ha Bk 5l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Gw, ps/plz///, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Dg, So.c 75l, Ol 55l, podszt.: czm.p na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, plz//ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Czm, Js, Db, Ol, Czm.p 55l, podszt.: czm.p, św na 70%, w cz. E kępa 0,48 ha Ol, So 50l., Info: fragm.91E0; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, plz//ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ol, Bk 17l, podszt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 80 DB (cz zg) 90 DB (cz zg)	KO DRZEW SO PODR DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 6 DB 4 BK 9 SO 1 BRZ 7 OL 1 DB.C 2 DB ŚW DB	100 0,7 5 0,3 75 0,8 95 1,0 95 115 17 0,8 80	prz prz luź prz prz luź prz prz um um um duże	34 26 II 3 265 1270 30 25 I 3 304 285 23 20 327 305 35 26 II 3 335 970 45 24 III 3 36 105 65 25 III 2 84 245 4 I 12 3 15	16,2 3,4 5,3 0,2 5,5 5,9 10,0 1,8 2,9 5,1 1,4 2,0	IIIAU(1)-95%-4,80 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CW-1,55 IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 CP-0,71						

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
478 f				0,29	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW (w cz. W)	OL	15				9						
g				1,98	RP. PL ŁÓW-R (R V)														
h	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Czm 35l, mjs Db, Brz, Bk, Św 55l, Jw 35l, pods.: czm.p, jrj, bez.c, ak na 80%, w cz. NE d luka 0,33 ha Św 20l. w cz. NW kępa 0,23 ha So 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	12	351	3470	89,2 9,0	TP-9,88
i	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż///, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, D. mjs Db 95l, pods.: czm.p, ak, os na 90%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,13 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,19 ha Lp 9l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	34	24	II	2	256	1235	17,0 3,5	IIIAU(1)-95%-4,83 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CP-1,27
j	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż///, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, D. mjs Db, Js 95l, Db 50l, Ak, Kl, Db 40l, pods.: czm.p, ak, brz, bez.c, so na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	34	25	II	3	371	1775	24,4 5,1	IIIA(1)-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: czm.p, db, lp, so, db.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	95	1,0	prz prz um	32	27	I	3	383	310	2,1 2,6	
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/psż///, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, sał.leś, D. mjs So.c, Db 95l, pods.: czm.p, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	35	22	II	3	347	460	6,3 4,8	
m				0,64	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
478 n o p r s t ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	1,21		0,24		RP: L-CTWO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 50l, Db.c 130l, Lp, Kl 80l, pods.: czm.p, ak, kl, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO.C	50 42 42 42	0,9	um um prz	25 21 19 21 21	23 20 21 18 IA	IA IA I IA	12	208 60 22 27 ---	250 75 25 35 ---	7,3 2,7 0,8 1,2 ---	12,0 9,9	TP-1,21
				0,56	RP. PS (Ps V), D. w cz. S bagno 0,09 ha		ZADRZEW (w cz. N)	DG KL DB	120 90 50			45 38 25	21 14 22	3 3 3			4 4 2 ---	10		
				0,28	RP. R (R V)															
	0,31			0,54	RP. PS (Ps IV), D. w cz. W bagno 0,04 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	22	0,4	luż	12	12	III	12	48	15	0,9 2,9		
			0,07		RP: DROGI L															
			0,04		RP: DROGI L															
			0,49		RP: DROGI L															
			0,17		RP: DROGI L															
			0,08		RP: DROGI L															
			0,06		RP: DROGI L															
			0,16		RP: ROWY															
			0,02		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
478																			
	32,48		1,33	4,29	= 38,10												10560 (10)	189,7	
	32,48		1,33	4,29	= 38,10 Obr. ew. Szklary Górne (0028)														
	32,48		1,33	4,29	= 38,10 Gmina Lubin (022)														
	32,48		1,33	4,29	= 38,10 Powiat lubiński (11)														
	32,48		1,33	4,29	= 38,10 Woj. dolnośląskie (02)														
479					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plz///, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, So.c, Md 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	9 9	9 11 7	IA I I	12	60 25 85	360 150 510	37,8 12,6 1,5 51,9 8,7	TW-5,97
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	I II	12			2,5 2,5 0,9	CP-2,80
c	17,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol, Św, Md, Ak, Db.c, Bk 20l, w cz. W remiza 0,5 ha Bez.c,Czm.p,Śl.t 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO.C 2 SO	20 20 20 14	1,0	peł duże	12 11 8	11 14 8 5	IA I I I	12	70 10 5 85	1255 180 90 1525	198,0 13,3 16,7 22,5 250,5 14,0	TW-17,93
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,22		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
479																			
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 27,80 Gmina Lubin (022) = 27,80 Powiat lubiński (11) = 27,80 Woj. dolnośląskie (02)												2044	304,9	
480					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	22,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Dg, Św, Bk 19l, w cz. NW kępa 0,22 ha Ol,Brz 50l. Db 100l. w cz. NW bagnó 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 DB 1 SO.WE	19 19 19 19 19	1,0	peł duże	12 11 8 9 13	11 12 7 9 11	IA I II I IA	12	60 20 5 5 10 ---	1335 445 110 110 220 ---	100,7 35,2 7,5 7,9 20,1 ---	TW-22,24
							PRZES	OL BRZ DB	50 50 100			24 26 55	19 22 23	4 3 3		100 ---	2220 ---	171,4 7,7	
b				1,57	RP. PL ŁOW-R (R V)														
c				0,12	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
d				0,26	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
f				0,38	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480 ~i			0,01		RP: DROGI L															
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 25,91 Gmina Lubin (022) = 25,91 Powiat lubiński (11) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)												2234	171,4		
481 a			0,09		Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	OS	12	0,2				6						
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/plż/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru na 100%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże	7 7	9 9	III I	12	55 15 ---	110 30 ---	11,0 3,2 ---	TW-2,02	
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż/ps, porol, P. szad, R. nwf.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, mjs Lp 8l	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8 8	0,9	prz prz um			1 3 4 I I	II III I	12			1,6 1,7 ---	CP-2,29
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///plż, porol, P. szch, R. nwf.spe, C. porol, D. mjs Św, Db, Ol 30l, podszyt.: czm.p na 100%	40 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	TP	55	0,3	luż	38	24	I	3	133	420	8,3 2,6		
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podszyt.: czm.p, db, brz na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	0,8	um um duże	22 18	19 17	IA I	13	199 84 ---	295 125 ---	9,7 6,8 ---	TP-1,47	
																283	420	16,5 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 g	6,40				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Dg 19l, w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 50l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB.C	19 19 19 19 19	1,0	peł duże	8 7	9 9	IA II II II	12	55 10	350 65	34,8 5,2 0,8	TW-6,40
~a			0,06		Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: DROGI L		PRZES	TP DB DB BRZ	60 60 120 50			45 32 45 21	25 16 19 20	3 3 3 4	5 ---	30 ---	0,8 ---	41,6 6,5	
~b			0,16		RP: DROGI L														
	15,35 6,40 6,40 6,40 8,95 8,95 8,95 15,35		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,66 = 6,40 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 6,40 Gmina Lubin (022) = 6,40 Powiat lubiński (11) = 9,26 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 9,26 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 9,26 Powiat polkowicki (16) = 15,66 Woj. dolnośląskie (02)											1497	83,9		
482 a	8,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	9 9 9 9 15	0,9	um um duże		2 2 4 4 6	II II II II III	12			2,2 1,3 ---	CP-8,15
																		3,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 b		1,50			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Gw, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe	DB-SO													
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Gw, ps/plż, porol, P. szad, R. nwł.spe, trawy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	9 9 9	0,8	um um duże		2 2 4	II I IV	22			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,40
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Gw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	3 3	1,0			I I	12				PIEL-1,40 CW-1,40	
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps///pl, porol, P. szad, R. sit.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 DB	4 4 4	1,0			II II II	12				CW-1,57	
g			2,28		RP: URZ WOD														
h			0,39		RP: URZ WOD														
i	16,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps///pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, thk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 5l, Św 10l, Db, OI 3l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	10 25	0,9	um um prz	13	5 12	IV III	12	10	170	34,1 9,0 --- 43,1 2,5	CP-16,91
j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps///pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 25l, Brz 8l	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 MD	4 4 4	0,9	um um duże		1 2	III II I	12			4,3 --- 4,3 1,1	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	10 15	1,0	peł duże		4 6	II III	12			1,3 0,5 1,8 2,4	CP-0,74
l m	2,44		0,36		RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/plż, porol, P. szad, R. nwl.spe, tna.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 110l, Ol, Brz 95l, Gb 70l, Js, Db, Kl, Lp 60l, podsz.: lsz, ol, czm, bez.c, jrż na 70%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 JS	150 95 110	0,5	luź	75 35 42	27 25 27	III II II	3 3 3	141 40 40 ---	345 100 100 ---	2,2 1,5 0,5 ---	1,7
n	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. nwl.spe, tna.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 7l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 LP	7 7 7	0,7			3	II III II	22			2,3 ---	CW-3,24 AGROT-0,65 POPR-0,65
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: ROWY														
~j			0,02		RP: ROWY														
~k			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 ~I			0,07		RP: ROWY														
	40,66 40,66 40,66 40,66 40,66	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00		= 46,16 = 46,16 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 46,16 Gmina Lubin (022) = 46,16 Powiat lubiński (11) = 46,16 Woj. dolnośląskie (02)												715	60,2	
483					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, w cz. NW kępa 0,19 ha Db 140l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 OL	7 7 10 4	0,9	prz prz um		1 3 5	III III II III	12				1,4 0,8 0,7 --- 2,9 1,0
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pg///, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db, Ol, Św 40l, podsz.: czm.p, św, os na 90%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	140 100 120 70	0,8	prz prz um	70 38 40 26	28 26 25 24	III III II I	2 3 3 3	229 76 27 27 ---	785 260 95 95 ---	6,1 3,9 0,9 1,1 ---	3,5
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pg///, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 SO	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	7 7 10 13 9	7 8 11 13 9	I II II I I	12	30 5 5 10 10 ---	115 20 20 40 40 ---	10,6 4,0 1,2 3,4 4,5 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md 21l	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	21 21 21	0,9	um um duże	11 11 11	11 7 13	IA I I	13	69	115	15,4 1,1 2,9 ---	TW-1,64
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 17l	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	17 17	0,9	peł duże		7 5	I I	12			1,3 ---	TW-0,70
g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Ol, Brz 55l, podsz.: czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	12	367	1680	43,2 9,4	TP-4,58
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. nwł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 24l, podsz.: ol, czm.p na 20%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	24 140	1,3	peł duże	13 75	15 23	II 3	12	231	180 15	10,0 13,0	TW-0,77
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 18,49 Gmina Lubin (022) = 18,49 Powiat lubiński (11) = 18,49 Woj. dolnośląskie (02)												3600	112,5	

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
484					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl///plż, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 24l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. NW d luka 0,42 ha Bk,OI 6l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 2 BRZ	24 24 24	1,2	um um duże	12 14 11	12 14 13	IA I I	13	106 37 31 ---	290 100 85 ---	28,1 8,4 5,1 ---	TW-2,75 CW-0,42
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Db.c, Czm, OI 50l, podsz.: czm.p na 80%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB 1 OL	70 50 110 110	0,7	prz prz um	37 24 45 45	21 20 23 22	II I III III	12	108 57 31 26 ---	355 185 100 85 ---	8,4 6,3 1,3 0,8 ---	TP-3,28
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: czm.p na 40%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW SO.C	12 80 110	0,3	um um duże	26 47	21 21	II 3 3	12	5 2 ---	7	---	AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-0,53 CW-0,23
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl///ps, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 52l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	25 10 12 11	23 11 12 12	IA IA II II	12	347 19 12 12 ---	940 70 45 45 ---	26,0 9,6	TP-2,71
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl///ps, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. S d luka 0,14 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.WE 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25	1,2	peł duże	11 10 12 11	12 11 12 12	IA IA II II	12	137 19 12 12 ---	495 70 45 45 ---	43,7 6,1 4,0 2,5 ---	TW-3,62 PIEL-0,14
															180	655	56,3 15,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 SO	13 13 13 7	0,8	um um duże		3 1 3 1	I II III I	12				5,7 --- 5,7 3,0	CP-1,89
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl///ps, P. ścio, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 4l, Db 30l, Brz 10l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,21 ha Db,So 30l., Info: fragm.9190;	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BK	4 4 2 16	0,9				I II I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-3,09 CW-3,09 POPR-0,30	
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	95	0,8	prz prz um		35	26	I	2	335	905	12,5 4,6	IIIA(1)-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
j	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl///, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db.c, Db, So.we, Jw 20l, podsz.: czm.p, jrż na 10%, w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz 45l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	20 20 20	1,0	peł duże		9 11	10 12 8	IA I I	12	55 30 --- 85	220 120 --- 340	34,4 8,8 --- 43,2 10,9	TW-3,96
							PRZES SO SO.WE DB	105 105 70				28 38 30	25 25 22	2 3 3		15 4 5 --- 24			
							PRZES SO BRZ	45 45				21 19	20 19	3 4		35 5 --- 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 k	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	17	18	III	12	236	30	0,7 5,4	TP-0,70
l	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tna.pos, C. porol, D. mjs Db 55l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um duże	18	19	III	4	255	10	0,2 5,0	
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	21 17	20 18	IA II	12	262 16 278	185 10 195	5,8 0,3 6,1 8,7	
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 26,03 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 26,03 Powiat polkowicki (16) = 26,03 Woj. dolnośląskie (02)											4387	209,9		

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
485					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podszyt.: czm.p, db na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha So 110l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	17 17	1,0	pef duże	7 5	8 I	12	55	85	11,1 --- 11,1 7,3		TW-1,53 PRZEST	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl///, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 68l, Db 80l, podszyt.: czm, św na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	um um prz	23 21	22 21	I II	12	248 21 --- 269	455 40 --- 495	9,6 0,5 --- 10,1 5,5	TP-1,84	
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, ps/pl///, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 54l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	367	1475	38,8 9,7	TP-4,02	
d	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Db 105l. w cz. SW kępa 0,17 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wdz.kęd	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 MD 3 BK	6 6 6 15	1,0	um um prz	1 3 2 4	IA I I I	12			2,6 --- 2,6 0,4	CP-6,25 AGROT-0,13 POPR-0,13 PRZEST		
							PRZES	SO DB	105 105			30 28	23 20	3 3		60 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485 f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 55l, Brz 70l, podsz.: czm.p, jr, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	23	IA	12	367	915	23,5 9,4	TP-2,49
g	0,56				Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pl//plż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, podsz.: bez.c, ol, kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	75 75	0,9	prz prz um	30 28	27 25	I II	3 3	276 83 ---	155 45 ---	1,8 0,6 ---	
~a			0,09		Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jędrzychów (0005) RP: DROGI L														
	16,69 0,56 0,56 16,13 16,13 16,69 16,69		0,09 0,09 0,09 0,09		= 16,78 = 0,56 Obr. ew. Szklary Dolne (0010) = 0,56 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 16,22 Obr. ew. Jędrzychów (0005) = 16,22 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045) = 16,78 Powiat polkowicki (16) = 16,78 Woj. dolnośląskie (02)												3305	88,5	
486 a	3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	pe duże	12 12	11 13	I I	12	137 37 ---	460 125 ---	40,8 6,8 ---	TW-3,37
b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 135l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	17 17	0,3	um um prz		2 5	III I	12			0,5 ---	AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 PIEL-4,25 CP-1,82
							PRZES	SO	135			35	22		3		40	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 42l, podszt.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	42 42	0,9	um um duże	19 18	18 19	IA I	13	142 115 ---	275 225 ---	10,1 6,6 ---	TP-1,94
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podszt.: brz, czm.p, so na 10%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,16 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	135 9	0,7 0,3	prz prz um	33	25	II II	2 22	256	1180	9,3 2,0	IIIAU(1)-95%-4,61 AGROT-3,23 ODN-ZŁOZ-3,23 CP-1,38
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 140l, Ol, Os, Db.c 41l, podszt.: św, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 140l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	41 41 41 41 41	0,9	um um duże	17 20	19 19	I IA	13	115 58 26 16 21 ---	350 175 80 50 65 ---	10,6 6,7 2,9 3,7 2,9 ---	TP-3,04
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 140l, Db.c 55l, Db.c 45l, podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,26 ha So 140l., Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	45 55	0,7	prz prz um	15 17	15 16	II III	13	94 37 ---	295 115 ---	13,2 4,7 ---	TP-3,15
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	um um duże	7	6	I	12	40	45	6,2 5,6	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
486 i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	12 12 12 12	1,0	um um duże		3 4 1 2	I III III II	12			13,3 0,6 2,0 --- 15,9 5,2	CP-3,03
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: ROWY														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 27,29 Gmina Lubin (022) = 27,29 Powiat lubiński (11) = 27,29 Woj. dolnośląskie (02)											3503	140,9		
487 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	43 43 80	0,7	prz prz um	22 19 27	20 21 21	II I II	13	115 73 21 ---	130 80 25 ---	3,5 2,3 0,4 ---	TP-1,11
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 43l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. N kępa 0,16 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	27	24	I	3	353	560	10,4 6,6	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So.c 15l, podsz.: czm, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	15 15 15	0,9	um um duże	7 6	6 7 6	I II II	12	10	20	7,2 2,0 1,1 --- 10,3 5,6	CP-1,83
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	0,8	um um duże	24 18	21 19	IA I	13	241 73 ---	335 100 ---	9,7 4,7 --- 14,4 10,4	TP-1,38
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 37l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO.C	37 37 37 37	0,7	um um duże	16 13 12 13	16 15 12 13	IA II II II	13	145 14 10 10 ---	120 10 10 10 ---	5,2 0,4 0,8 0,4 --- 6,8 8,3	TW-0,82
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	0,8	um um prz	16 25	17 18	II IA	13	106 68 ---	240 155 ---	7,6 6,1 --- 13,7 6,0	TP-2,27
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 35l, podsz.: db, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO.C	35 35 35 35	0,7	um um duże	16 14 16 15	17 15 17 14	IA I I I	12	145 10 14 14 ---	350 25 35 35 ---	16,6 1,4 1,3 1,7 --- 21,0 8,8	TW-2,40
i	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł duże	11 12	12 13	I II	12	187 19 ---	955 95 ---	67,5 4,7 --- 72,2 14,1	TW-5,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
487 j	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 17l, w cz. NW kępa 0,2 ha So 140l. w cz. SE kępa 0,4 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 3 BK	6 6 6 6 17	1,0	um um prz		1 2 2 4	I II I II	12			1,7 --- 1,7 0,3	CW-3,88 CP-1,66
k	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 140l, Brz 90l, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 16l. 3-od gnia 0,14 ha Db 30l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,08 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,1 ha Bk 10l. 10-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 11-od gnia 0,14 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	8 BK 1 BK 1 DB	10 16 25	0,6 0,3	prz prz um	35 24	24 1 4 8	III I II	2 22	172	1095	9,0 1,4	IIIAU(1)-95%-6,36 AGROT-4,78 ODN-ZŁOŻ-4,78 CW-1,58
l	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db 140l, Brz 90l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	140	0,9	prz prz um	35 25	25 III	2	262	960	7,9 2,2	IIIA(1)-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
m	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże		6 5 7	IA I II	12		10 40	21,7 2,0 4,4 --- 28,1 7,0	CP-4,00
							PRZES	SO OL BRZ	50 50 50			27 25 25	17 16 17	3 3 3		10 5 5 --- 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bez.c, św na 30%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	35 35	0,9	um um duże	20 17	21 18	I II	13	241 43 ---	565 100 ---	19,7 3,6 ---	
o	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 SO.C	16 16 16 16	1,0	peł duże	7	6 8 5 4	IA II I II	12	10	65	23,8 6,7 3,3 4,4 ---	CP-6,58
p	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Ol, Ol.s 60l, podsz.: bez.c, czm.p na 90%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um duże	34	26	II	3	496	620	7,6 6,1	
r	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 OL	3 3 3 25	1,0		13	14	I I I III	12	10	10	0,6 ---	PIEL-1,13 CW-1,13
s	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 16l, Md 6l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO.C	16 16 16	1,0	peł duże	7	9 6 4	I I II	12	40	265	25,8 12,4 4,4 ---	TW-6,57
t			0,64		RP: L ENERG, Info: L-956-20														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 w	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO.C	16 16 16	1,0	peł duże	7	8 5 4	IA I II	12	45	150	18,1 2,5 1,1 --- 21,7 6,5	TW-3,33
x			0,10		RP: L ENERG, Info: L-956-20,														
y			0,01		RP: L ENERG, Info: L-956-20														
z	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,8	um um duże	5 7	I II	12				3,3 0,4 --- 3,7 4,5	CP-0,83
ax	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, m/plż, porol, P. szad, R. nwl.spe, tna.pos, pok.zwzy, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Brz 17l	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	17	0,9	peł duże	12	14	I	12	150	360	30,2 12,6	TW-2,40
bx				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,42		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: ROWY														
~j			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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
487 ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r			0,08 0,06 0,05 0,32 0,10 0,09 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	60,52 60,52 60,52 60,52 60,52		3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 63,95 = 63,95 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 63,95 Gmina Lubin (022) = 63,95 Powiat lubiński (11) = 63,95 Woj. dolnośląskie (02)												7640	369,6		
488 a b	0,88 3,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///, P. ziel, R. śmi.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Dg, Brz 80l, Db 140l, podsz.: czm.p na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pl/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Św, Db, Dg 120l, Brz, Db.c 100l, podsz.: czm.p, db na 70%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 10 PODR	DRZEW DRZEW BK	9 SO 1 ŚW 9 SO 1 DB 13	80 80 120 100 13	1,1 0,4 0,1	um um duże luż	32 26 34 35 30	26 26 26 24	I II III	2 2 3 3	413 66 --- 479	365 60 --- 425	6,3 1,3 --- 7,6 8,6	TP-0,88 IIIBU(1)-90%-3,10 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,79 PIEL-0,93 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 16l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	16 16 16	0,8	um um duże		6 4 2	IA I III	12			3,6 0,8 --- 4,4 4,4	CP-1,00
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, ps//pl///, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 95l, So.we 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db 3l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 55	0,6	prz prz um	35 22	26 17	II III	3 4	206 10 --- 216	395 20 --- 415	3,4 0,8 --- 4,2 2,2	IIIAU(1)-95%-1,92 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 PIEL-0,68
f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.c, So.we 50l, Db 140l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. C luka 0,16 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS 1 ŚW	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	22 26 22 30 22	23 23 21 26 21	IA I I I I	12	157 94 31 42 42 --- 366	730 435 145 195 195 --- 1700	21,1 9,9 4,9 4,6 9,0 --- 49,5 10,7	TP-4,64 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, plż, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Md, Db 80l, Db 140l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	1,1	um um duże	32 28	26 26	I I	3 3	364 83 --- 447	390 90 --- 480	6,7 0,8 --- 7,5 7,0	TP-1,07
	12,61 12,61 12,61 12,61 12,61				= 12,61 = 12,61 Obr. ew. Szklary Góme (0028) = 12,61 Gmina Lubin (022) = 12,61 Powiat lubiński (11) = 12,61 Woj. dolnośląskie (02)											3535	77,9		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489			0,93		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a					RP: L ENERG, Info: S-400/404,L-956/20														
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	21	I	12	270	680	18,5 7,4	TP-2,51
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 44l, podsz.: db, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	44 44 44	1,1	um um duże	18 19 14	17 18 13	I II III	12	236 26 10	405 45 15	14,8 1,5 1,0	TP-1,72
d	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 65l, podsz.: czm.p, os na 20%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	27 22	23 23	I II	13	273 21 294	1980 150 2130	44,0 2,1 46,1 6,4	TP-7,25
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 12,55 = 12,55 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 12,55 Gmina Lubin (022) = 12,55 Powiat lubiński (11) = 12,55 Woj. dolnośląskie (02)												3275	81,9	
490			0,71		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a					RP: L ENERG, Info: S-400/404,L-956/20														

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
490 b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, So.c 40l, podszt.: kru, czm.p, db na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	40 40 40	0,6	prz prz luź	16 15 17	17 16 16	II II I	13	77 19 14 ---	310 75 55 ---	9,7 4,1 2,3 ---	TP-4,00
c	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db 70l, Ol, Os, Brz 50l, podszt.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	70 24	0,7 0,7	prz prz um	28 6	23 6	I 22	13	273 ---	2555 ---	51,9 5,5	TP-9,36
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) d3, GI. AUi, ps/psk//uk, zrek, P. ścio, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 22l, podszt.: czm.p, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL.S 2 SO	22 22 17	0,8	um um duże	9 11 7	9 12 7	I III I	13	119 12 12 ---	495 50 50 ---	67,3 3,1 4,2 ---	TW-4,18
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szch, R. sit.spe, nar.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Js 55l, Db 90l, podszt.: czm.p, bez.c, kru na 20%, Info: fragm.91E0;	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	26 55	1,1	um um duże	17 25	18 22	I II	12	256 37 ---	425 60 ---	21,5 1,2 ---	
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Js, Db 75l, Tp 55l, podszt.: kru, bez.c na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL.S	55 55 55	0,8	um um prz	25 26 25	21 20 19	III II III	3 3 3	184 25 20 ---	360 50 40 ---	7,3 1,4 0,8 ---	
																229	450	9,5 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Św 26l, podsz.: bez.c na 20%, w cz. SE kępa 0,37 ha So 85l., Info: fragm.91E0;	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO BRZ	26 85 55	1,2	um um duże	17 28 25	18 23 22	I 3 3	12	325	925	46,6 16,4	
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	pe duże	11	12	IA	13	194	270	22,0 15,7	TW-1,40
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Jw, Ak, Brz, Gr 55l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um duże	27	23	II	3	342	260	5,1 6,7	
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	pe duże	11	12	IA	13	194	110	8,8 15,7	TW-0,56
l			0,13		RP: L ENERG														
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	21 18 18	19 18 19	I II II	12	189 63 21 ---	115 40 15 ---	3,6 1,5 0,3 ---	TP-0,62
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490			0,26		RP: ROWY														
~f			0,32		RP: ROWY														
~g			0,19		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: ROWY														
~k			0,15		RP: ROWY														
~l			0,06		RP: ROWY														
~m																			
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		2,46 2,46 2,46 2,46 2,46		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 29,79 Gmina Lubin (022) = 29,79 Powiat lubiński (11) = 29,79 Woj. dolnośląskie (02)											6360	262,7		
491					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz 85l, Św, Brz, Db.c, Db 60l, Db, Db.c, Jw, Św 40l, pods.: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	33	24	II	3	365	1170	18,9 5,9	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Bk 29l, pods.: czm.p, kru na 20%, w cz. W kępa 0,11 ha So 46l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	29 29	1,2	um um duże	13 14	14 15	IA III	13	194 37 ---	380 75 ---	24,9 3,2 ---	TW-1,96
c			0,57		RP: L ENERG		PRZES	SO	46			25	21		3	20	20	28,1 14,3	

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
491 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db 46l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,11 ha So 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	24	22	IA	13	294	715	23,1 9,5	TP-2,43
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. mał.wś, tśl.mdr, nwł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 59l, podsz.: czm.p na 30%	80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 OL 3 JW 2 JS 2 JS	59 59 59 80	0,5	prz prz luź	28 27 28 35	24 25 25 26	I I I I	3 3 3 2	59 49 34 39 ---	65 55 40 45 ---	1,2 1,8 0,7 0,4 ---	IIA(1)-50%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 CW-0,56
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, LMP. zr nas DB.C MP/1/41856/05, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c 18l, podsz.: czm.p na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 ŚW 2 DB	18 18 18 50	0,9	um um duże	18 16	7 7 1 16	I II III II	12	40	110	4,2 ---	CP-2,74
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	21	I	13	286	1110	27,2 7,0	TP-3,88
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	37	21	III	3	235	250	3,3 3,1	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
j	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	21	IA	13	310	25	0,7 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 17,23 Gmina Lubin (022) = 17,23 Powiat lubiński (11) = 17,23 Woj. dolnośląskie (02)												4079	109,9	
492					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. mjs Md, Brz, Db, Os, Św 55l, podsz.: czm.p, db na 40%, w cz. NW kępa 0,35 ha So 24l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	55 13	0,9 0,6	um um duże	26 23	IA 3	13 12	351	3005	77,3 9,0	TP-8,56	
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.c, Md, Os, Db 47l, podsz.: czm.p, os, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	22 22	21 21	IA I	13	279 110 --- 306	1140 110 --- 1250	35,8 2,8 --- 38,6 9,5	TP-4,08
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, sit.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 58l, podsz.: so, ak na 10%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	58 15	1,0 0,8	um um duże	24 4	22 4	I 12	12	351	1085	27,7 9,0	TP-3,09
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: św, so, czm.p na 80%, w cz. NW d luka 0,12 ha Os,So,Brz 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	28	23	I	3	397	355	6,7 7,4	TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 40l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	58 58 40	0,9	um um duże	22 25 18	21 21 17	II I I	4 3 4	115 93 44 ---	135 110 50 ---	2,3 2,8 2,2 ---	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 17,96 Gmina Lubin (022) = 17,96 Powiat lubiński (11) = 17,96 Woj. dolnośląskie (02)												5990	157,6	
493					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 55l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	55 55 40	0,7	prz prz um	25 20 15	22 22 14	IA I II	13	214 22 22 ---	250 25 25 ---	6,4 0,5 1,4 ---	TP-1,17
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Jw, Ak, Db, Głg 28l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	peł duże	14 12	13 13	IA II	13	130 9 ---	460 30 ---	32,1 1,6 ---	TW-3,53
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 40l, podsz.: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,48 ha Db 5l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	90 5 5	0,6 0,3	prz prz um	35	25	I 1 1	3 12	246	820	12,1 3,6	IIIAU(1)-95%-3,33 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12 CW-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 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
493 d	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db 150l, Bk, Db 40l, Db, Db.c 60l, podsz.: czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35	26	I	3	363	3215	47,7 5,4	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,35 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Md, Os 39l, podsz.: czm.p, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39	0,9	um um duże	21 19	20 19	IA I	13	200 51 ---	190 50 ---	7,7 3,5 ---	TP-0,95
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, bor.czr, poz.spe, C. porol, D. mjs Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,5 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	33	25	I	3	246	645	9,6 3,7	IIIAU(1)-95%-2,63 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-1,02
h	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Db.c, Bk 40l, Db.c, Db, Brz, Bk 60l, podsz.: czm.p, jrj na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	26	I	3	406	2420	35,9 6,0	IIIA(1)-30%-5,96 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,06		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
493																			
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Szklary Górze (0028) = 26,99 Gmina Lubin (022) = 26,99 Powiat lubiński (11) = 26,99 Woj. dolnośląskie (02)												8130	158,5	
494					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górze (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 88l, Św, Bk 33l, podsz.: jrz, czm.p, św, ak, db.c na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,21 ha Św 6l. 7-od gnia 0,27 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		88	0,7	prz prz luź	24	22	II	3	246	1120	17,3 3,8	IIIAU(1)-95%-4,56 AGROT-3,06 ODN-ZŁOZ-3,06 CW-1,50
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Db, Db.c 40l, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		88	0,8	prz prz um	26	22	II	3	285	1530	23,6 4,4	IIIA(1)-30%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61
~a			0,07		RP: DROGI L														
	9,93 9,93 9,93 9,93 9,93		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 10,00 = 10,00 Obr. ew. Szklary Górze (0028) = 10,00 Gmina Lubin (022) = 10,00 Powiat lubiński (11) = 10,00 Woj. dolnośląskie (02)												2650	40,9	

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
495					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Db 88l, Ak, Czm.p, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, so na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,15 ha Św 6l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	88 110	0,6	prz prz luź	24 27	22 22	II III	3 3	192 20 ---	1040 110 ---	16,0 1,2 ---	III AU(1)-95%-5,41 AGROT-3,81 ODN-ZŁOZ-3,81 CW-1,60
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Czm.p, Brz, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, so, jr, ak na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	0,8	prz prz um	27 30	23 23	II II	3 3	255 25 ---	1095 105 ---	16,9 0,7 ---	IIIA(1)-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. mal.włś, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Db.c, Lp, So. we 19l, Brz, Db.c 29l, podsz.: czm.p, jr na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha Db.c 45l. Db.c 60l. Dg 80l. So 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 AK	19 19 19 19 19 14	0,9	um um duże	7	8 5 5 6 9 6	I III II I II II	12	30	40	3,9 0,1 0,3 0,4 0,4 ---	TW-1,38 PRZEST
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.C DB DB.C DG	115 60 60 45 80			35 38 20 19 55	22 20 15 17 26	3 3 4 4 2	30 10 10 5 4 ---	59	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495																			
	11,08 11,08 11,08 11,08 11,08		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 11,19 = 11,19 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 11,19 Gmina Lubin (022) = 11,19 Powiat lubiński (11) = 11,19 Woj. dolnośląskie (02)												2449	39,9	
496					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Obora (0020) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Czm.p 33l, podszyt.: czm.p, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8 ---	prz prz um	25 20	21 20	I II	22	223 19 ---	1170 100 ---	33,4 2,0 ---	TP-5,24
b				0,22	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	3	0,3			2						
c				2,30	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	MD BRZ BRZ SO JW CZM.P	25 3 15 15 10 10	0,4		15	15		4		1		
d				0,31	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	20 15 15			16 10 10	13 7 9		4 4 4		2 1 1 ---		
f				1,09	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P WB SO WB BRZ ŚW LSZ WB	10 10 10 40 3	0,2 ---			4 3 4 12 2		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 g				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB CZM.P DB BRZ SO	40 40 50 50 90			30 20 23 25 29	15 12 13 17 20		3 4 4 3 3		10 5 2 1 1 ---		
h				0,42	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	TP CZM.P WB	60	0,3		100	15		3		7		
i				0,13	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	TP JW AK CZM.P	60	0,3		100	11		3		6		
j				0,03	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	TP CZM.P OS ŚL.T WB	60	0,2									
k				0,09	RP. B-R (B-R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB JW	10 10 10	0,5									
	5,24 5,24 5,24 5,24 5,24			5,09 5,09 5,09 5,09 5,09	= 10,33 = 10,33 Obr. ew. Obora (0020) = 10,33 Gmina Lubin (022) = 10,33 Powiat lubiński (11) = 10,33 Woj. dolnośląskie (02)											1270 (39)	35,4		

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	
497					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)															
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Św, Jw 13l, So, Brz, Jw 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	13 13 13 13	1,0	peł duże		6 9 4 4	IA I I I	12				4,2 1,2 0,3 --- 5,7 6,1	CP-0,93	
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 68l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	68 55	0,9	prz prz um		27 24	24 21	I I	22	250 94 ---	480 180 ---	10,0 4,9 ---	TP-1,91	
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, porol, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Czm.p, Md, Jw 57l, Św, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, ak, jw, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57	1,0	prz prz um		25 28 19 19	24 21 20 23	IA II II I	22	281 24 39 29 ---	800 70 110 80 ---	19,6 2,2 4,5 1,5 ---	TP-2,84	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//plż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 70l, Db, Czm.p 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um		29 22	22 23	I II	23	291 26 ---	380 35 ---	7,7 0,4 ---	TP-1,31	
f				0,29	RP. S-R (S-R V)	ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ ORZ.C	30 30	0,2			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
497 g			0,27		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW ŻYW.Z LSZ JB CIS		30	0,2 0,1		10	10		4		1	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 7,80 = 7,80 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 7,80 Gmina Lubin (022) = 7,80 Powiat lubiński (11) = 7,80 Woj. dolnośląskie (02)												2145 [1]	56,5	
498 a				0,83	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. SE)	CZM.P BRZ SO	25 25 25			8 7 8	7 8 7		4 4 4	5 3 5 ---	5 10		
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, db.c, db na 90%, w cz. S kępa 0,45 ha Brz 25l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	60 60 40	0,7	prz prz um	30 28 20	23 24 19	I IA IA	3 3 3	138 92 20 ---	200 135 30 ---	3,3 3,1 1,1 ---	TP-1,45
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGb, ps/g, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db 75l, Os 50l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	27	IA	3	425	1120	19,6 7,5	IIIA(1)-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 110l, Db, Jw 50l, pods.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 110	0,9	prz prz um	32 34	26 28	II III	3 2	268 87 ---	540 175 ---	5,9 2,1 ---	IIIA(1)-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 88l, Brz, Db, Św 40l, pods.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	32	26	I	3	355	740	11,3 5,4	
g			1,02		RP: L ENERG, Info: L-956		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,9									
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c 65l, Db, Db.c 40l, pods.: czm.p, bez.c, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65	0,7	prz prz um	28 25 28	24 23 23	I II II	13	186 21 26 ---	655 75 90 ---	14,5 1,0 2,4 ---	TP-3,52
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 88l, Brz 60l, Brz, Db 40l, pods.: jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	32	25	I	3	335	1255	19,2 5,1	
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św, Brz 88l, pods.: czm.p, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	32	26	I	3	396	925	14,1 6,0	
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl//gl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 58l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 AK	58 58 58 58	0,8	prz prz um	28 27 30 35	23 24 24 22	IA I I II	13	229 31 31 20 ---	460 60 60 40 ---	11,1 1,7 1,7 0,7 ---	TP-2,01
~a			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
498 ~b			0,09		RP: DROGI L														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 21,85 Gmina Lubin (022) = 21,85 Powiat lubiński (11) = 21,85 Woj. dolnośląskie (02)												6560 (10)	112,8	
499					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 52l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	22	20	I	13	329	380	11,2 9,7	
b			0,63		RP: L ENERG, Info: L-956														
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, So 35l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	21	I	13	296	550	14,3 7,7	TP-1,85
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,7	um um duże	13	12	IA	12	112	65	5,9 9,8	TW-0,60
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	20	I	13	285	380	11,1 8,3	TP-1,33
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	18	I	13	284	150	4,5 8,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 37	0,9	um um prz	24 15	22 14	I I	13	285 22 ---	235 20 ---	6,2 0,9 ---	TP-0,83
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	um um duże		1 1	I I	11			0,3 ---	CW-0,80
j	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	26	22	IA	13	340	2135	57,5 9,2	TP-6,28
k			1,34		RP: L ENERG, Info: L-956														
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.c, Brz 78l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz luź	28	25	I	3	339	495	8,8 6,0	TP-1,46
m	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Św 55l, So 80l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 18	21 20	I II	12	241 44 ---	1420 260 ---	38,8 4,9 ---	TP-5,90
																285	1680	43,7 7,4	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499 n	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Św, Dg, Gb 19l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 LP 1 BRZ	19 19 19 19 19	0,9	peł duże	7 5 5 4 7	7 5 5 4 8	I II III III III	12	30 5 35	75 15 90	8,6 1,1 9,9 3,9	CP-2,54
o p r	0,86			5,02 1,38	RP. R (R IVA) RP. R (R V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 MD 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	peł duże		4 3 6 3	II III II I	12			1,8 0,5 0,2 2,5 2,9	CP-0,86
s	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, pg/gc//ps, P. zad, R. szc.zaj, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Brz, Js 70l, podsz.: czm, glg na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 OL 1 ŚW	160 70 70 70	0,6	prz prz luź	60 30 28 30	23 22 23 23	IV I II II	3 3 3 3	136 51 51 34	155 60 60 40	1,2 1,2 0,8 1,1 4,3 3,8	
t	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Gm, pl/gs///, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp,	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 WB	100 75	0,7	prz prz luź	35 55	18 18	IV IV	13	96 84 180	55 50 105	1,0 0,4 1,4 2,5	
~a			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(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
499 ~b ~c			0,08 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	6,40 6,40 6,40 6,40 6,40	= 34,46 = 34,46 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 34,46 Gmina Lubin (022) = 34,46 Powiat lubiński (11) = 34,46 Woj. dolnośląskie (02)												6657	182,5	
500 a b ~a ~b ~c	33,71 1,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz, porol, P. zad, R. jst.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, Jw, Db, Kl 10l, So 6l, Brz 3l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//ptp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, db, lp na 70% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 JW SO	13 13 13 13 13 109	1,0 0,9	pet duże prz prz um		5 2 7 8 2	IA III I I III	12			122,1 77,1 13,9 --- 213,1 6,3 5,2 3,1	CP-33,71 IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
	35,39 35,39 35,39 35,39 35,39		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 36,14 = 36,14 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 36,14 Gmina Lubin (022) = 36,14 Powiat lubiński (11) = 36,14 Woj. dolnośląskie (02)												455	218,3	

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
501					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psz//, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak 55l, podsz.: czm.p, jrjz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	22	IA	12	351	2065	53,2 9,0	TP-5,89
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////gp, P. szad, R. śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, ak na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha So 110l. w cz. W kępa 0,17 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 DB	7 7 7 17 17	0,9	um um duże		1 2 2 5 5	I II II I II	12			1,1 0,5 --- 1,6 0,4	CW-2,86 CP-1,23
c	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md, Db.c, Św 88l, podsz.: czm.p, jrjz na 70%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,29 ha Db 7l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,4 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,3 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	88	0,6	prz prz luź	30	24	II	3	226	1500	23,2 3,5	IIIAU(1)-95%-6,64 AGROT-4,12 ODN-ZŁOŻ-4,12 CW-2,52
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 53l, podsz.: czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	53 53 53	0,9	um um duże	23 20 22	22 21 20	IA II II	12	230 44 27 ---	440 85 50 ---	11,9 1,7 1,8 ---	TP-1,92
															301	575	15,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 f	13,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Jw, Ol, Lp 16l, Jw 7l, w cz. S kępa 0,4 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12 12	1,0	peł duże		4 3 3 6 7	IA II I I I	12			72,9 1,7 15,4 5,5 --- 95,5 7,1	CP-13,42
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, podszt.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	25	22	IA	13	329	450	12,8 9,3	TP-1,37
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 90l, podszt.: czm.p na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 22l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 SO	55 55 90	0,8	prz prz um	22 23 28	22 20 22	I I II	4 3 3	154 27 93 --- 274	185 30 110 --- 325	3,6 0,9 1,7 --- 6,2 5,2	TP-1,19
i	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//plz, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, podszt.: os, czm.p na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OS	45 45	0,8	um um duże	21 22	19 19	II II	13	93 120 --- 213	5 10 --- 15	0,2 0,3 --- 0,5 6,2	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	34,60 34,60 34,60 34,60 34,60		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Szklary Góme (0028) = 35,23 Gmina Lubin (022) = 35,23 Powiat lubiński (11) = 35,23 Woj. dolnośląskie (02)												5010	208,4	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	20	I	13	285	70	2,0 8,3	
b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. S d luka 0,34 ha So,Brz 14l. w cz. SW d luka 0,21 ha So,Brz,Db 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	25	23	IA	13	395	1700	45,8 10,7	TP-4,30 CP-0,55
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl//, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	19	19	IA	13	261	500	21,2 11,0	TW-1,92
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	23	IA	13	351	185	4,7 9,0	TP-0,52
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, Brz 85l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	25	24	IA	13	406	420	11,1 10,7	TP-1,04
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24	23	IA	12	351	420	10,5 8,8	TP-1,19
h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 15l, w cz. E kępa 0,16 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	15 15 15	0,8	um um duże		4 6 3	II III III	12			0,9 0,1 --- 1,0 2,2	CP-0,46
							PRZES	SO	50			21	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
502 i	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	15 15	0,8	um um duże		6 4	III II	13			0,1 --- 0,1 1,7	
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	22	21	IA	13	306	225	6,5 8,9	TP-0,73
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	13	351	330	8,5 9,0	TP-0,94
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	23	IA	13	351	260	6,7 9,1	TP-0,74
m	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, w cz. S d luka 0,07 ha Brz 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	22	21	I	12	219	40	1,1 6,1	
n	12,19				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 54l, So 38l, Brz 88l, podsz.: czm.p, gb, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	25	23	IA	13	351	4280	112,6 9,2	TP-12,19
o		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, sił.spe, D. podsz.: os, so, kru, brz na 70%	ŚW-DB- SO	PRZES	OS BRZ DB DB	40 35 90 40			25 12 45 18	21 14 22 17	3 4 3 4		20 10 5 5 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
502 p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5	1,0	um um duże		1 1 1	II II II	11				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,03
r	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 58	0,9	prz prz um	28 24	23 22	II I	3 3	219 91 ---	320 135 ---	4,9 3,4 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46	
s	0,40				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pg/ps///, P. szad, R. pdg.pos, ncp.spe, poz.spe, D. mjs Js 130l, podsz.: czm.p, js, glg na 80%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz um	55	26	III	3	429	170	1,6 4,0		
t	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, m/tp/pg, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs OI.s 52l, Js, OI 90l, podsz.: czm.p, der.ś na 90%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz luź	25	21	II	3	263	65	1,3 5,4		
w	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, m/tp/pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. podsz.: czm.p, bez.c na 80%, Info: fragm.91E0;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um duże	27	26	I	3	483	445	7,9 8,6		
~a			0,13		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502																			
	28,56	1,08	0,35		= 29,99												9630	251,2	
	14,68	1,08	0,35		= 16,11 Obr. ew. Szklary Dolne (0010)														
	14,68	1,08	0,35		= 16,11 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	14,68	1,08	0,35		= 16,11 Powiat polkowicki (16)														
	13,88				= 13,88 Obr. ew. Szklary Górne (0028)														
	13,88				= 13,88 Gmina Lubin (022)														
	13,88				= 13,88 Powiat lubiński (11)														
	28,56	1,08	0,35		= 29,99 Woj. dolnośląskie (02)														
503					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szklary Dolne (0010) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Db, Md 25l, mjs So.we, So.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	25 25 25	1,0	peł duże	14 11 8	12 12 10	IA II I	12 12 I	95 22 4 ---	590 135 25 ---	52,1 8,0 3,9 ---	TW-6,23	
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 95l, Db 140l, Św 100l, podsz.: czm.p, kru, so, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	prz prz luź	32	24	II	3	359	985	13,6 4,9	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um duże	27	24	I	12	341	375	7,6 6,9	TP-1,10	
d				1,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO WB	10 10 10	0,3					6 3 5				
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl////plz, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	45 65	1,1	um um duże	22 26	21 24	I I	12	382 33 ---	295 25 ---	16,2 0,4 ---	TP-0,77	
															415	320	16,6 21,6		

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
503 g	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, Os 53l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	25 24	23 23	IA I	12	351 33 ---	1695 160 ---	45,7 3,3 ---	TP-4,83
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	prz prz um	32 30	25 25	I II	3 3	350 35 ---	1210 120 ---	20,9 1,0 ---	TP-3,46
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	32 28	25 24	I II	3 3	339 23 ---	185 15 ---	3,5 0,1 ---	TP-0,55
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	15 15 15 15	1,0	peł duże		5 8 5 5	I I II I	12			6,4 0,6 0,2 ---	CP-1,45
k	0,31				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	27	24	I	13	385	120	2,4 7,7	TP-0,31
~a			0,05		Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szklary Dolne (0010) RP: DROGI L														
	21,45 0,31 0,31 0,31 21,14 21,14 21,14 21,45		0,05	1,05	= 22,55 = 0,31 Obr. ew. Szklary Górne (0028) = 0,31 Gmina Lubin (022) = 0,31 Powiat lubiński (11) = 22,24 Obr. ew. Szklary Dolne (0010) = 22,24 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 22,24 Powiat polkowicki (16) = 22,55 Woj. dolnośląskie (02)											5935	185,9		

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
504					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szklary Dolne (0010) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, brz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 2 5 4	I III I II	12				1,4 --- 1,4 0,8	CP-1,66
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 63l, podszt.: czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,2 ha Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	prz prz um	28	25	IA	13	374	645	14,0 8,1	TP-1,72	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, kru, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	26	23	IA	13	351	270	7,0 9,1	TP-0,77	
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////pli, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podszt.: czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,19 ha Brz 50l. So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 3 BK	5 5 5 5 15	0,8	um um duże		1 1 2 3 4	I I I I I	22			1,4 --- 1,4 0,3	CW-3,02 CP-1,30 AGROT-0,51 POPR-0,51	
							PRZES BRZ SO	50 110				22 35	21 21		4 3	20 4 --- 24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
504 f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,2 ha Św 9l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO 9 BK 1 ŚW		117 0,7	0,7	prz prz luź	37	25	II	3	265	1120	10,9 2,6	IIIAU(1)-95%-4,23 AGROT-2,96 ODN-ZŁOZ-2,96 CW-1,27	
g				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	50 110			22 35	21 23		4 3		10 6 --- 16			
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		77 1,0	1,0	prz prz um	32 30	25 24	I II	3 3	350 35 --- 385	435 45 --- 480	7,8 0,4 --- 8,2 6,6	TP-1,24	
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db 50l, mjs Brz 58l, Brz 80l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58 0,8	0,8	um um prz	27	23	IA	13	340	265	6,4 8,2	TP-0,78	
j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 2 BK 1 DB PRZES DB		7 1,0	1,0	peł duże		2 3 3 3	I I II III	11				5	CP-4,20
k	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 87l, podsz.: czm.p, kru, so, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		87 0,9	0,9	prz prz luź	31	24	II	3	310	1720	27,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
504 I	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	22	I	12	318	370	9,4 8,1	TP-1,16	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: LINIE															
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Szklary Dolne (0010) = 26,67 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 26,67 Powiat polkowicki (16) = 26,67 Woj. dolnośląskie (02)												4903 (16)	85,7		
505 a	0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szklary Dolne (0010) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 80	0,8	prz prz um	26 32	22 24	IA I	13	189 136 ---	135 100 ---	3,9 1,7 ---	TP-0,72	
b	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Db, Bk 21l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł duże	10 10	11 12	IA I	12	119 25 ---	625 130 ---	85,1 9,2 ---	TW-5,26	
																		144 755	94,3 17,9	

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 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	
505 c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//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 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 1 2 4	IA II III II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,84 AGROT-0,30 POPR-0,30 PRZEST
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 36l, podsz.: czm.p, ak, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	36 36 36	0,9	um um duże	17 16 15	16 15 15	IA II II	13	207 10 14 ---	460 20 30 ---	21,0 1,4 1,1 ---	10 20 30 23,5 10,6	TW-2,22
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	31	25	I	13	361	405	8,2 7,3	TP-1,12	
g	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 53l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%, w cz. N kępa 0,28 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	27	23	IA	13	311	2320	62,5 8,4	TP-7,46	
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl///ps, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 75l, podsz.: bez.c, kru, ol na 80%, Info: fragm.9170;	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 GB	109 89 75	0,8	um um duże	47 35 32	27 24 24	II II II	12	218 120 60 ---	380 210 105 ---	4,5 2,3 2,3 ---	9,1 5,2	
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pl///ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, C. porol, D. podsz.: kru, ol na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um duże	30	23	II	3	306	225	4,4 5,9	TP-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
505 j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, ic/pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Gb 82l, Gb, Ol, Js 42l, podsz.: bez.c, ol, czm na 70% RP: L ENERG RP: ROWY-R (W) RP: ROWY-R (W) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Gp, pg/pg/pg, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, D. mjs Ol 62l, Ol 37l, podsz.: ol, kru na 70% RP: ROWY-R (W)	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	82 82	0,5	prz prz luź	38 35	27 25	I II	3 3	142 76 ---	75 40 ---	0,7 0,5 ---				
k			0,05																			
l				0,03																		
m				0,03																		
n	0,57						80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	82	0,7	prz prz um	31	24	II	2	335	190		2,3 4,0		
o				0,04																		
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Szklary Dolne (0010) = 24,36 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) = 24,36 Powiat polkowicki (16) = 24,36 Woj. dolnośląskie (02)												5460	212,1				
506					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Obora (0020) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)																	
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. ścio, D. mjs Db.c, Brz, Db 58l, podsz.: czm.p, db.c na 90% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.spe, D. mjs Db.c, Db, Brz 58l, Czm.p, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak na 100%, w cz. NE d luka 0,16 ha Św 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	26	21	I	12	286	165	4,2 7,4	TP-0,57			
b			0,12																			
c	8,36						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz luź	24	22	I	13	255	2130	54,4 6,5	TP-8,36		

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	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
506 d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	20	I	13	294	135	4,2 9,1	TP-0,46
f			0,20		RP: L ENERG														
g	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Os, Db 50l, podsz.: czm.p, db, db.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	20	I	13	294	2100	64,7 9,0	TP-7,15
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 30l, podsz.: jw, jrj, czm.p na 70%, w cz. W d luka 0,45 ha So 17l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	50 70	0,8	prz prz um	18 37	17 18	II III	12	147 16 ---	255 30 ---	9,6 0,8 ---	TP-1,72
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pg, P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 90l, podsz.: jw, ak na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	50 50 50 160 90	0,7	um um prz	22 21 21 65 28	20 18 20 24 24	I II II IV II	13	73 31 16 63 21 ---	45 20 10 40 15 ---	2,1 0,8 0,2 0,3 0,1 ---	TP-0,64
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Obora (0020) = 19,46 Gmina Lubin (022) = 19,46 Powiat lubiński (11) = 19,46 Woj. dolnośląskie (02)											4945	141,4		

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
507					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Obora (0020) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	12,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.c. Brz 58l, podszt.: czm.p, ak, jrj na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	prz prz um	25	21	I	12	286	3525	90,0 7,3	TP-12,33
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, podszt.: brz, ak, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 2 BK 1 ŚW		9 9 17 17	1,0	um um duże		2 4 6 5	II II I I	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,83
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Ak 30l, podszt.: czm.p, ak na 80%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 AK		105 105	0,5	luż	35 32	24 23	II III	3 3	133 39 ---	350 105 455	4,1 0,5 ---	IIIAU(1)-95%-2,63 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CW-0,83
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, psz//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 58l, Os, Brz, Db.c 30l, podszt.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		58 58	0,8	prz prz um	26 25	22 23	I I	13	204 82 ---	220 90 ---	5,6 1,6 ---	TP-1,08
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 13l, podszt.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB		13 13 13	0,8	peł duże		5 2 1	IA II IV	12			3,9 ---	CP-0,68
~a			0,16		RP: LINIE		PRZES DB		60			37	17		3		1	---	3,9 5,7

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
507 ~b ~c ~d			0,21 0,10 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Obora (0020) = 21,14 Gmina Lubin (022) = 21,14 Powiat lubiński (11) = 21,14 Woj. dolnośląskie (02)												4291	106,7	
508 a b c d	14,53 1,40 5,24 2,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Obora (0020) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c, Ak 57l, Brz 30l, podszyt.: czm.p, db, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, w cz. C śni.spp RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 45l, Db 100l, Jw, Os 30l, podszyt.: jw, ak, czm.p na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os, Jw 57l, Tp 80l, podszyt.: czm.p, jw, db, jrjz na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, ncp.spe, C. porol, D. mjs Md, Św, Lp, Db 85l, Db 120l, Db 50l, podszyt.: czm.p, ak, jrjz na 80%	100 DB-SO (zg) 80 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 AK 1 BRZ 2 JW DRZEW SO DRZEW SO	57 0,8 75 0,9 57 0,8 85 0,8	0,8 0,9 0,8 0,8	prz prz um um um prz um um prz prz prz um	25 20 38 23 30 24 19 17 25 22 32 25	20 23 30 24 19 17 22 22 25 25	I I II II I I I I I I I	13 3 3 4 13 3 3 4 13 3 3 3	270 3925 187 260 30 22 39 55 --- --- 248 345 286 1500 340 780	102,4 7,0 2,6 0,3 3,0 --- --- 5,9 4,2 39,1 7,5 12,5 5,4	TP-14,53 IB-90%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 TP-5,24 IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 f ~a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Ak, Db 40l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 90% RP: DROGI L	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	85	0,5	luż	45	25	II	3	162	210	1,5 1,2	IB-100%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Obora (0020) = 24,95 Gmina Lubin (022) = 24,95 Powiat lubiński (11) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)											6760	161,4		
509 a b c	16,78 1,20 5,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Obora (0020) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Tp 57l, Jw 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 90%, w cz. S luka 0,24 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, podsz.: czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Md 16l	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	57 23 23 23	0,8 1,3 1,0	prz prz um um um duże pet duże	26 11 12 9 15	20 12 14 11 14	I IA I I	13 12 I I	270 106 25 12 12 155	4530 125 30 15 15 185	118,2 7,0 13,6 1,9 2,1 1,3 --- 18,9 15,8	TP-16,78 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 TW-1,20 TW-5,42 40,8 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Tp, Db 51l, Db 150l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	prz prz um	27	22	IA	12	342	560	15,9 9,7	TP-1,64
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, plz///plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, glg na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 SO 1 DB	60 60 110 110	0,8	um um prz	24 19 40 55	19 17 18 20	II II IV IV	12	158 20 20 25 ---	65 10 10 10 ---	1,9 0,2 0,1 0,2 ---	2,4 6,0
g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps//plp, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: śl.t, bez.c, glg na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 145	0,7	prz prz um	29 75	20 21	III IV	13	157 81 ---	20 10 ---	0,4 0,1 ---	0,5 3,6
h	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Gw, ps///psż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz na 90%, w cz. NW bagno 0,13 ha w cz. N bagno 0,13 ha w cz. N luka 0,09 ha w cz. S luka 0,08 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL	120 120 65 65 65	0,9	prz prz um	55 32 30 28 30	25 24 25 22 24	III II I II II	2 3 3 3 3	147 33 60 55 38 ---	985 220 400 370 255 ---	10,8 2,1 5,8 9,7 3,9 ---	32,3 4,8
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	32,28 32,28 32,28 32,28 32,28		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Obora (0020) = 32,89 Gmina Lubin (022) = 32,89 Powiat lubiński (11) = 32,89 Woj. dolnośląskie (02)											7905	229		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Szklary Górne (0028) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Brz 90l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 3 SO	60 60 75	0,8	prz prz um	23 20 32	22 21 24	I II I	13	143 41 97 ---	40 10 25 ---	1,0 0,2 0,5 ---	1,7 6,1	TP-0,28
b	7,51				Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brunów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 75l, Db 55l, Db 95l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 95	0,9	prz prz um	29 35	25 26	I II	3 2	320 28 ---	2405 210 ---	44,8 1,3 ---	46,1 6,1	TP-7,51
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Db 88l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	88	0,8	prz prz um	37	27	I	2	355	825	12,6 5,4		
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.c 13l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	13 13 13	1,0	peł duże		6 7 3 3	IA I I III	12			16,6 2,5 ---	19,1 6,2	CP-3,06
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 61l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	27 26	24 24	IA I	12	335 31 ---	405 40 ---	9,2 0,6 ---	9,8 8,1	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 g	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 93l, Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	35	26	I	2	436	4050	57,5 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDb, ps//pl//, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 50l, Św 80l, Db 130l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	25	22	IA	13	315	215	6,3 9,1	TP-0,69
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. OGb, ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 88l, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-od gnia 0,36 ha Db 4l.	90 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	88 88 88	0,7	prz prz um	35 33 30	26 24 25	II II II	2 3 3	285 49 20 ---	780 135 55 ---	14,5 2,1 0,4 ---	IIA(1)-50%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-1,35
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs OI 75l, Db 60l, OI 45l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%, Info: fragm.9190;	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	130 75 90	0,9	prz prz um	49 27 35	26 24 24	III II II	3 3 3	208 76 71 ---	330 120 115 ---	3,0 1,2 1,8 ---	6,0 3,8
k				1,48	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,9									
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			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
510																			
	28,70		0,33	1,48	= 30,51												9775	176,1	
	28,42		0,33	1,48	= 30,23 Obr. ew. Brunów (0001)														
	28,42		0,33	1,48	= 30,23 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	28,42		0,33	1,48	= 30,23 Powiat polkowicki (16)														
	0,28				= 0,28 Obr. ew. Szklary Górne (0028)														
	0,28				= 0,28 Gmina Lubin (022)														
	0,28				= 0,28 Powiat lubiński (11)														
	28,70		0,33	1,48	= 30,51 Woj. dolnośląskie (02)														
511					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szklary Dolne (0010) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 28l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,2	peł duże	13 13	13 14	IA I	13	181 37 ---	360 75 ---	25,2 3,7 ---	TW-1,99
b	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Brz, Db 15l, Lp 4l, podsz.: czm na 40%, w cz. S kępa 0,5 ha Db 140l. So 120l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 3 BK DB SO	4 4 15 140 120	1,0			5 27	I I I	12 3	80 40 ---	120	37,6 7,8	PIEL-3,42 CW-3,42 CP-1,47
c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 57l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	25 23	21 21	I II	12	280 25 ---	1355 120 ---	35,4 2,2 ---	TP-4,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
511 d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl///, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 125l, Db.c 55l, Św 100l, Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,18 ha Db 12l. 4-od gnia 0,15 ha Db 12l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,12 ha Db 12l. 8-od gnia 0,16 ha Jd 12l.	100 DB-SO 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	100 100 55	0,6	prz prz um	31 29 22	25 25 19	II II II	3 3 4	177 20 15 ---	785 90 65 ---	10,0 0,5 2,2 ---	III AU(1)-95%-4,43 AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09 CW-1,34
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 73l, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	73 73 60	0,9	um um duże	31 28 25	26 25 22	IA I II	3 3 3	281 33 55 ---	470 55 90 ---	8,6 0,6 2,7 ---	TP-1,68
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 73l, Db, Db.c 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	30	25	I	3	353	655	12,6 6,8	TP-1,85
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, plż//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. podsz.: kru, czm.p na 30%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,7	um um duże	15	17	I	12	140	125	4,7 5,2	TW-0,90
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, plż//pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	27 25 24	22 21 22	I II II	12	204 46 20 ---	335 75 35 ---	8,5 2,3 0,6 ---	TP-1,64
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511																			
	22,22		0,45		= 22,67												4810	119,8	
	22,22		0,45		= 22,67 Obr. ew. Szklary Dolne (0010)														
	22,22		0,45		= 22,67 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	22,22		0,45		= 22,67 Powiat polkowicki (16)														
	22,22		0,45		= 22,67 Woj. dolnośląskie (02)														
512					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Chocianów Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szklary Dolne (0010) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um duże	27 26 22	23 23 21	IA I I	12	296 25 46 ---	575 50 90 ---	14,9 0,9 3,5 ---	TP-1,95
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	31	25	I	13	371	1645	33,4 7,5	TP-4,43
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: czm.p, jrz, św, kru na 80%, Info: fragm.9190;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um duże	32 31 26	25 25 24	I IA I	12	160 144 31 ---	565 505 110 ---	13,4 10,6 1,6 ---	TP-3,52
d	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.c, Db, Md 51l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, w cz. S kępa 0,41 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	28	23	IA	12	342	2240	63,4 9,7	TP-6,55

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 10l, podszt.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	10 15 15	0,8	um um duże		3 5 5	IA I II	22			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,27
g	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 115l, Db 80l, podszt.: czm.p, db, kru, jrż na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Db 10l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,14 ha Db 10l. 4-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,19 ha Db 10l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,15 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	115 10 10	0,7 0,3	prz prz um	37 2	26 2	II 22	3	265	995	10,0 2,7	IIIAU(1)-95%-3,76 AGROT-2,63 ODN-ZŁOZ-2,63 CW-1,13
h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz na 80%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	72 72	0,8	prz prz um	30 26	26 24	I II	3 3	221 72 --- 293	100 35 --- 135	1,2 0,4 --- 1,6 3,5	
i	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 80l, Jw 40l, Jw 100l, podszt.: lsz na 80%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,6	luź	70	25	IV	3	229	80	0,7 1,9	
j				0,24	RP. PS (Ps V)														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512																			
	24,30		0,40	0,24	= 24,94												7030	154,3	
	24,30		0,40	0,24	= 24,94 Obr. ew. Szklary Dolne (0010)														
	24,30		0,40	0,24	= 24,94 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	24,30		0,40	0,24	= 24,94 Powiat polkowicki (16)														
	24,30		0,40	0,24	= 24,94 Woj. dolnośląskie (02)														
513					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (011) Obr. ew. Lubin 9 (0009) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg/, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: jrz, brz, so na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 SO	80 70 50 50 50	0,7	um um prz	40 29 23 20 24	20 22 II II II IA	13	86 43 32 16 27 ---	140 70 50 25 45 ---	3,2 0,8 1,2 1,0 1,3 ---	TP-1,63	
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg/, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Db 18l, podszt.: jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	18 18 23 23	0,9	um um duże	7 5 9 10	7 I I II	12	20 5 ---	65 15 ---	9,3 1,5 3,7 3,5 ---	TW-3,29	
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/ipl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 60l, Db, Md, Ol, Św 45l, podszt.: czm.p, jrz, brz na 90%, Info: w cz. W BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	45 45 45	0,9	um um prz	20 22 31	20 21 23	I IA I	12	136 92 34 ---	85 60 20 ---	2,3 1,9 0,6 ---	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513 d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 16l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK SO	8 8 8 16 110	1,0	um um duże		2 1 4 5	I I I I	12				CP-2,11
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Db 140l, Św, Ol, Os 85l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 80%, Info: w cz. N LMśw2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	85 85 85 62	0,8	prz prz um	31 39 29 28	24 27 24 23	II II II I	2 2 3 2	187 28 23 28 --- 266	415 60 50 60 --- 585	6,7 0,8 0,4 1,5 --- 9,4 4,3	
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pg//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, Lp 4l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,13 ha So,Ak 90l. Db 60l. w cz. NW kępa 0,08 ha Św,So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 BK 1 DB SO ŚW AK DB	4 4 4 15 15 90 90 90 60	1,0			1 1 1 4 3	I I I I III	12			25 15 2 1 --- 43	PIEL-2,62 CW-1,12
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps//pg/, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak 67l, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, św, jrz, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	437	690	13,9 8,8	TP-1,58
i	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//gs, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Ak, Brz 54l, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, bez.c, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL.S	54 54	1,1	um um prz	23 24	23 21	IA III	12	380 29 409	3150 240 3390	82,9 5,0 --- 87,9 10,6	TP-8,29

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
513 j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. ścio, C. porol, D. pjd Czm.p 30l, mjs Brz, Db.c, Ak 54l, pods.: czm.p, jrj, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	23	23	IA	12	423	600	15,8 11,1	TP-1,42
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, D. pjd Czm.p 40l, mjs Ol, Md, Db 90l, Św 40l, pods.: czm.p, jrj, so, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	31	25	I	3	369	600	8,9 5,5	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl/ipl, porol, P. szad, R. ncp.spe, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Czm.p 43l, mjs Ol 113l, Brz, Js, Db.c 73l, pods.: czm.p, ol, jrj, kru na 70%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 1 DB 2 DB	73 73 113	0,8	um um prz	28 29 40	23 20 25	III III III	3 3 2	198 21 70 ---	390 40 135 ---	5,5 1,1 1,7 ---	IIIB(1)-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
m	2,14				Gmina Lubin (022) Obr. ew. Obora (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl/ipl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Czm.p 30l, pods.: czm.p, jrj, ol na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	68 68 68	0,7	um um prz	30 24 25	24 24 22	I I III	22	158 67 24 ---	340 145 50 ---	7,1 1,9 0,8 ---	TP-2,14
~a			0,07		Gmina Lubin (011) Obr. ew. Lubin 9 (0009) RP: ROWY														
~b			0,31		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Lubin (022) Obr. ew. Obora (0020) 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
513																			
	30,63 2,14 2,14 28,49 28,49 30,63 30,63		0,61 0,06 0,06 0,55 0,55 0,61 0,61		= 31,24 = 2,20 Obr. ew. Obora (0020) = 2,20 Gmina Lubin (022) = 29,04 Obr. ew. Lubin 9 (0009) = 29,04 Gmina Lubin (011) = 31,24 Powiat lubiński (11) = 31,24 Woj. dolnośląskie (02)												7636	184,3	
514					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Obora (0020) Leśnictwo - Koźlice (01) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl///pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 85l, Św, Md 45l, pods.: czm.p, lsz, jr, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 DB	60 45 45 45 45	1,0	um um duże	25 24 21 22 17	21 21 21 20 16	II IA I IA II	12 12 12 12 12	111 101 24 34 19 ---	260 235 55 80 45 ---	7,7 7,9 1,5 2,7 2,0 ---	21,8 9,3	TP-2,35
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pg/gc, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 23l, pods.: czm.p, jr, db na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 DB 1 MD	23 23 23 23	0,6	um um prz	18 13 10 16	17 14 10 15	I I I I	12 12 12 12	77 24 4 8 ---	185 60 10 20 ---	10,9 3,6 1,4 1,7 ---	17,6 7,3	TW-2,41
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tna.pos, kop.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 84l, mjs Db 150l, Ol, Db 110l, Św, Brz 84l, Js, Lp, Ol 40l, pods.: czm.p, kru, jr, ol na 60%, w cz. E kępa 0,09 ha Ol 40l., Info: fragm.91E0;w cz. C OlJ	80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	84 84	0,8	um um prz	33 31	26 26	II II	2 3	337 28 ---	1310 110 ---	15,3 1,2 ---	16,5 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
514 d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. mal.wiś, pdg.pos, D. mjs Db 150l, Js 100l, Js, OI 50l, podsz.: lsz, bez.c na 80%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,8	um um prz	45 26	II	12	396	180	2,4 5,3		
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGam, gc///p/p, P. szad, R. pdg.pos, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, podsz.: bez.c na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	100 100	1,0	um um prz	35 36	26 23	II III	2 2	254 90 ---	75 25 ---	0,5 0,3 ---	0,8 2,7
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Jw, Db 50l, podsz.: jrz, db.c, db, kru na 30%, Info: fragm.91E0;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 DB 2 OL 1 OL	100 100 140 20 50	0,9	um um prz	40 42 54 13 27	23 24 25 16 24	III II III I I	3 3 2 4 3	143 32 85 37 42 ---	170 40 100 45 50 ---	1,8 0,2 0,8 3,1 1,1 ---	7,0 5,8
h	2,07				Gmina Lubin (011) Obr. ew. Lubin 9 (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmił.spe, mal.wiś, D. pjd Db 118l, mjs Brz, Ak, Db 58l, podsz.: czm.p, jrz, brz, jw, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,07 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,14 ha Db 15l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 15l. w cz. N kępa 0,25 ha Db 85l., Info: fragm.91E0;w cz. N LMśw2	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB 1 JW	118 15 15 15	0,7 0,3	prz prz um	34	27 3 2 2	II	2 22	265	550	5,3 2,6	IIIAU(1)-95%-2,07 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ak na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO.WE	35 35	0,8	um um prz	16 15	15 14	I I	13	80 63 ---	120 95 ---	6,8 4,7 ---	TW-1,48
j				0,56	RP. N KOP (N)		PRZES		120			42 27 42 28	20 22 24 21		3 3 2 3	10 15 5 5 ---	35		
	14,15 3,55 3,55 10,60 10,60 14,15 14,15			0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 14,71 = 4,11 Obr. ew. Lubin 9 (0009) = 4,11 Gmina Lubin (011) = 10,60 Obr. ew. Obora (0020) = 10,60 Gmina Lubin (022) = 14,71 Powiat lubiński (11) = 14,71 Woj. dolnośląskie (02)											3890 (50)	82,9		
515 a	2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Obora (0020) Leśnictwo - Szklary (03) Kraina Śląska, Wzgórz Dalkowskich (v-1)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	21	IA	13	339	880	27,0 10,4	TP-2,60
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//p/p, porol, P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db 48l, Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	48 48	0,9	um um prz	22 23	19 22	I I	13	219 55 ---	360 90 ---	11,7 3,2 ---	TP-1,65
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db na 90%										274	450	14,9 9,0		

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	
515 c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//ptp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe , C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	10 10 10	0,9	peł duże		3 3 5	I I II	12				0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,63
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//ptp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 28l, Db.c 40l, podsz.: db.c, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB.C	28 28 28	0,9	peł duże	13 11 12	12 11 12	I II II	12	73 13 13 ---	50 10 10 ---	3,7 1,0 1,0 ---	5,7 8,5	TW-0,67
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//ptp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 LP	8 8 8 8	1,0	peł duże	2 6 5 2	I I I II	12				2,7 ---	2,7 0,8	CP-3,23
g	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//ptp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , U. 20% owady, C. porol, D. mjs Db, Db.c, Brz, Jw, Ak 48l, podsz.: czm.p, db.c, jrj na 90%, w cz. NE kępa 0,32 ha Brz,Db 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	21	20	IA	23	262	2485	76,0 8,0	TP-9,48 ODN-LUK-1,00	
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. Gw, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, npc.spe , mal.włś , D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	79 79	1,3	um um duże	32 33	24 24	II II	3 3	333 93 ---	165 45 ---	2,1 0,6 ---	2,7 5,4	
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. Gw, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś , npc.spe , D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, js na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 JS	80 60 130	1,2	um um duże	34 28 50	24 23 26	II II II	3 3 3	298 41 47 ---	145 20 25 ---	1,8 0,3 0,1 ---	2,2 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 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
515																			
j	1,65				Obr. ew. Krzeczyn Wielki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gw, ps/pl/pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB	80 150	0,9	prz prz um	35 50	28 28	I III	3 3	263 146 409	435 240 675	4,4 1,6 6,0 3,6	
k	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/gc, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Tp 60l, Db, Ak 50l, podsz.: bez.c, ak na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 DB 2 JS	75 75 75	0,9	prz prz um	35 27 26	22 20 20	II III II	3 3 3	169 47 47 263	45 15 15 75	0,5 0,3 0,2 1,0 3,6	
l	0,75				Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 40l, Ak 70l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	105 105 70	0,7	prz prz luź	30 40 28	22 22 23	III III II	3 3 3	158 23 23 204	120 15 15 150	1,5 0,2 0,2 1,9 2,5	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pb, ps/gc, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 BK SO	3 3 3 110	1,0				IA I I	11 3		15		PIEL-1,77 CW-1,77
n	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 66l, podsz.: jrz, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	26 23	23	I	13	363	2110	46,0 7,9	TP-5,81
o	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, jrz, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 SO	91 56 110	0,9	prz prz um	45 24 45	20 20 20	III I III	13	204 66 30 300	275 90 40 405	5,1 2,4 0,5 8,0 5,9	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 p	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/gc, P. szch, R. pok.zwzy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 79l, Db 139l, pods.: bez.c, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 JS	79 79 129	0,9	um um prz	33 32 59	23 23 24	II III II	3 3 3	187 76 29 --- 292	80 35 15 --- 130	1,0 0,4 0,1 --- 1,5 3,4	
r	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, pods.: jrz, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 90	0,9	prz prz um	32 45	23 23	I III	13 3	292 28 --- 320	375 35 --- 410	8,4 0,7 --- 9,1 7,1	TP-1,29
s	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 30l, Db 40l, pods.: jrz, brz, os na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 55	0,8	prz prz luź	27 22	22 21	II I	3 3	198 22 --- 220	190 20 --- 210	2,6 0,6 --- 3,2 3,3	TP-0,96
t	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: jrz, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	22	IA	13	384	690	17,8 9,9	TP-1,80
~a			0,25		Obr. ew. Obora (0020) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
	35,36 14,18 1,93 19,25 35,36 35,36 35,36		0,33 0,33 0,33 0,33		= 35,69 = 14,18 Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012) = 1,93 Obr. ew. Krzeczyn Wielki (0013) = 19,25 Obr. ew. Obora (0020) = 35,69 Gmina Lubin (022) = 35,69 Powiat lubiński (11) = 35,69 Woj. dolnośląskie (02)												9155	226	
	13070,06 222,76 222,76 222,76 42,44	82,85 0,08 0,08 0,08	392,66 6,38 6,38 6,38 0,53 0,46	153,89 1,16 1,16 1,16	= 13699,46 = 230,38 Obr. ew. Gaiki Potoczek (0002) = 230,38 Gmina Jerzmanowa (032) = 230,38 Powiat głogowski (03) = 0,53 Obr. ew. Miasto Lubin 4 (0004) = 42,90 Obr. ew. M.lubin8 (0008)												3083935 [461] (1310)	83474,7	

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
	15,69				= 15,69 Obr. ew. M.lubin6 (0006)														
	109,32		3,75	2,12	= 115,19 Obr. ew. Miasto Lubin 2 - Gola (0002)														
	2,06				= 2,06 Obr. ew. Miasto Lubin1 (0001)														
	114,31	0,50	3,46	1,60	= 119,87 Obr. ew. Lubin 9 (0009)														
	283,82	0,50	8,20	3,72	= 296,24 Gmina Lubin (011)														
	14,18				= 14,18 Obr. ew. Krzeczyn Mały (0012)														
	1,93				= 1,93 Obr. ew. Krzeczyn Wielki (0013)														
	31,73	3,55	0,33		= 35,61 Obr. ew. Pieszków (0022)														
	112,80	5,01	4,56		= 122,37 Obr. ew. Niemstów (0019)														
	20,30	2,68			= 22,98 Obr. ew. Osiek (0021)														
	11,32		0,19	0,58	= 12,09 Obr. ew. Miroszowice (0018)														
	219,01		7,06		= 226,07 Obr. ew. Kłopotów (0011)														
	172,01		3,92	7,05	= 182,98 Obr. ew. Czerniec (0004)														
	93,35		2,85		= 96,20 Obr. ew. Siedlce (0026)														
	34,49		1,19		= 35,68 Obr. ew. Dąbrowa Górna (0005)														
	146,21		2,90	1,96	= 151,07 Obr. ew. Księgienice (0014)														
	9,07		0,30	1,70	= 11,07 Obr. ew. Ustronie (0029)														
	134,53	0,16	4,12	2,81	= 141,62 Obr. ew. Składowice (0027)														
	135,55		2,34	5,09	= 142,98 Obr. ew. Obora (0020)														
	516,22	0,63	15,96	34,19	= 567,00 Obr. ew. Gola (0007)														
	1338,23	14,14	49,30	17,98	= 1419,65 Obr. ew. Szklary Górne (0028)														
	2990,93	26,17	95,02	71,36	= 3183,48 Gmina Lubin (022)														
	700,85	0,62	15,40	9,66	= 726,53 Obr. ew. Koźlice (0012)														
	193,44		2,70	6,36	= 202,50 Obr. ew. Młeczno (0014)														
	225,10	0,24	4,57		= 229,91 Obr. ew. Juszwice (0009)														
	693,07	0,72	12,54	3,99	= 710,32 Obr. ew. Rynarcice (0022)														
	157,09	1,51	5,31	0,63	= 164,54 Obr. ew. Rudna (0021)														
	1969,55	3,09	40,52	20,64	= 2033,80 Gmina Rudna (032)														
	5244,30	29,76	143,74	95,72	= 5513,52 Powiat lubiński (11)														
	28,42		0,33	1,48	= 30,23 Obr. ew. Brunów (0001)														
	132,74	1,08	1,64	2,09	= 137,55 Obr. ew. Szklary Dolne (0010)														
	277,85	3,66	7,16	2,42	= 291,09 Obr. ew. Parchów (0007)														
	251,90	3,98	6,61		= 262,49 Obr. ew. Jabłonów (0003)														
	690,91	8,72	15,74	5,99	= 721,36 Gmina Chocianów Obszar wiejski (015)														
	15,68	2,81	0,36		= 18,85 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0008)														
	29,97		0,52		= 30,49 Obr. ew. Łągoszów Wielki (0007)														
	240,76		6,34	0,86	= 247,96 Obr. ew. Sieroszowice (0012)														
	286,41	2,81	7,22	0,86	= 297,30 Gmina Radwanice (062)														
	3,91				= 3,91 Obr. ew. Miasto Polkowice 2 (0002)														
	2,05		0,40		= 2,45 Obr. ew. Miasto Polkowice 1 (0001)														
	234,92		9,47	2,53	= 246,92 Obr. ew. Miasto Polkowice 4 (0004)														
	187,93	0,26	11,49	2,67	= 202,35 Obr. ew. Miasto Polkowice 3 (0003)														
	428,81	0,26	21,36	5,20	= 455,63 Gmina Polkowice Miasto (044)														
	249,06		8,63		= 257,69 Obr. ew. Jędrzychów (0005)														
	165,31	0,33	3,59		= 169,23 Obr. ew. Nowa Wieś Lubińska (0017)														
	1546,48	16,16	50,47	0,98	= 1614,09 Obr. ew. Sobin (0011)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	522,18	3,44	14,18	3,94	= 543,74 Obr. ew. Sucha Górna (0012)														
	763,61	5,37	25,46	10,98	= 805,42 Obr. ew. Biedrzykowa (0002)														
	160,68		5,27	2,72	= 168,67 Obr. ew. Pieszkowice (0009)														
	671,27	7,45	19,68	7,44	= 705,84 Obr. ew. Żelazny Most (0015)														
	799,82	0,72	22,37	8,30	= 831,21 Obr. ew. Dąbrowa (0003)														
	196,65		8,81		= 205,46 Obr. ew. Kazimierzów (0006)														
	148,83	2,11	5,20	0,03	= 156,17 Obr. ew. Moskorzyn (0008)														
	118,08		6,14	1,18	= 125,40 Obr. ew. Trzebcz (0014)														
	263,63	1,42	12,01	1,08	= 278,14 Obr. ew. Guzice (0004)														
	249,19		9,50	5,28	= 263,97 Obr. ew. Komorniki (0007)														
	285,64	4,22	5,16	3,03	= 298,05 Obr. ew. Tarnówek (0013)														
	6140,43	41,22	196,47	44,96	= 6423,08 Gmina Polkowice Obszar wiejski (045)														
	56,44		1,75		= 58,19 Obr. ew. Krzydłowice (0005)														
	56,44		1,75		= 58,19 Gmina Grębocice (032)														
	7603,00	53,01	242,54	57,01	= 7955,56 Powiat polkowicki (16)														
	13070,06	82,85	392,66	153,89	= 13699,46 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,28)	= 0,28 we współwłasności														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
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)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZCZ CHR	grunty objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
E-LS	użytek ekologiczny na lesie
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 OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	plaskie
Podtyp gleby	
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrekultywowana
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tpz	torf przejściowy zmurszały
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6210	Murawy kserotermiczne
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznicowa
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
SRP.BAL	sierpek balwierski
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZŁ.LEP	szałwia lepka
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzacek siny
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAJ.JED	tająża jednostronna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrekultywowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	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
MOGIŁA	mogiła
PIARGI	piargi
PŁAT ROŚ	pląty roślinności
ŹRÓDŁA	źródlika
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czereśnia pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JRZ	jarzab pospolity
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
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.W	żywołnik wschodni
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
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